

CATALOGUE BÂTIMENT

CAP Arreghini



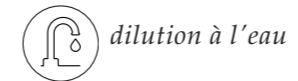
ARREGHINI®

ITALIAN PAINTS SINCE 1950

index

<i>gamme</i> K81 – pour ceux qui exigent l'excellence	7
<i>gamme</i> FASADECAP – peintures pour extérieur	13
<i>gamme</i> THERMOCAP – revêtements épais	25
<i>gamme</i> MINERALCAP – produits à base de chaux et de silicates	29
<i>gamme</i> CAPNANOTECH – photocatalytiques et thermo-isolants	37
<i>gamme</i> SANACAP – assainissement et confort	41
<i>gamme</i> ECOLORA – design et couleur pour les intérieurs	51
<i>gamme</i> MURIVAL – les blancs classiques CAP Arrehini	59
<i>gamme</i> SMARTCAP – qualité et économie	65
<i>gamme</i> GRIPCAP – fonds pour murs	69
<i>gamme</i> RASACAP – enduits de lissage	75
<i>gamme</i> FILLERCAP – enduits et mortiers	79
<i>gamme</i> LASURCAP – fonds et émaux à l'eau et au solvant	81
<i>gamme</i> NOVOLEGNO – imprégnants et finitions pour bois	99
<i>gamme</i> WOODCAP – vernis spécifiques pour le bois	111
<i>gamme</i> PROFESSIONNELLE – vernis professionnels pour le bois .	121

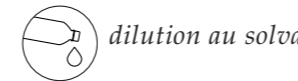
légende



dilution à l'eau



gant



dilution au solvant



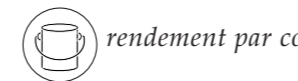
spatule crantée



prêt à l'emploi



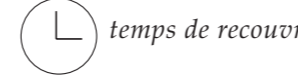
chiffon



rendement par couche



éponge marine



temps de recouvrement



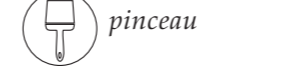
tampon



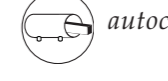
brillance



truelle



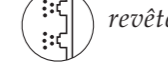
pinceau



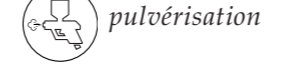
autoclave



rouleau



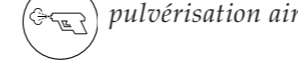
revêtement par coulage



pulvérisation



immersion



pulvérisation airless



imprégnant



truelle en acier



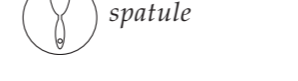
température d'application



truelle éponge



température de stockage



spatule

Pour ceux qui exigent l'excellence

Ceux qui choisissent les K81 savent qu'ils ont le meilleur.

La gamme K81 comprend des produits aux performances excellentes, permettant d'obtenir des résultats toujours impeccables tant du point de vue esthétique que fonctionnel. Des solutions qui représentent une garantie dans le temps.

légende



HACCP Règlement 852



Leed



TVOC inférieur à 1500 µg/m³



TVOC inférieur à 1000 µg/m³



Produit antimousse



Rapport d'essai antimousse



Produit certifié



Mazzette Area 115



Mazzette Spazio 100



Mazzette Tintoretto



Mazzette Tucano



Mazzette NCS



Mazzette RAL K7

AP

Mazzette Archipalette

CS

Dossier spécifique

CV

Dossier Velatures

A115

Sélection de teintes indiquées dans la maquette Area 115

S100

Sélection de teintes indiquées dans la maquette Spazio 100

TT

Sélection de teintes indiquées dans la maquette Tintoretto

TU

Sélection de teintes indiquées dans la maquette Tucano

NCS

Sélection de teintes indiquées dans la maquette NCS



Émaux muraux

K81 Topcap Lucido
K81 Topcap Satin
K81 Topcap Opaco

Peintures acryliques pour la protection

K81 Universale
K81 Quarzo Active

Peintures pour inertiser l'amiante

K81 Amianto



Pour ceux qui exigent l'excellence

Émaux muraux



K81 Topcap Lucido

Émail hydro à usage mural pour intérieur et extérieur

- RÉSISTANT AUX LAVAGES ET AUX DÉTERGENTS ET DÉSINFECTANTS COURANTS
- POUR ENVIRONNEMENTS À HAUT STANDARD HYGIÉNO-SANITAIRE, CERTIFIÉ HACCP
- FILM FACILEMENT LESSIVABLE ET RÉSISTANT À L'ABRASION
- FILM HAUTEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION
- PROTÈGE LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Émail mural pour intérieur et extérieur, très détachant, imperméable à l'eau, hautement courant. Inodore, anti-poussière, à faible teneur en COV, conforme au règlement 852/2004/CE et donc adapté à l'application dans des locaux tels que hôpitaux, écoles, entrepôts alimentaires, etc. Produit teintable avec le système de teinte AC16.



7-9 m ² /l	4-6h	Blanc 60-70	5-10%	5-10%	0-10%	+5/+30°C	
	A115	S100	TT	TU	NCS	K7	AP



Symboles:



K81 Topcap Satin

Émail hydro à usage mural pour intérieur et extérieur

- RÉSISTANT AUX LAVAGES ET AUX DÉTERGENTS ET DÉSINFECTANTS COURANTS
- POUR ENVIRONNEMENTS À HAUT STANDARD HYGIÉNO-SANITAIRE, CERTIFIÉ HACCP
- FILM FACILEMENT LESSIVABLE ET RÉSISTANT À L'ABRASION
- FILM HAUTEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION
- PROTÈGE LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Émail mural pour intérieur et extérieur, très détachant, imperméable à l'eau, hautement courant. Inodore, anti-poussière, à faible teneur en COV, conforme au règlement 852/2004/CE et donc adapté à l'application dans des locaux tels que hôpitaux, écoles, entrepôts alimentaires, etc. Produit teintable avec le système de teinte AC16.



7-9 m ² /l	4-6h	20-30	5-10%	5-10%	0-10%	+5/+30°C	
	A115	S100	TT	TU	NCS	K7	AP



Symboles:



K81 Topcap Opaco

Émail hydro à usage mural pour intérieur et extérieur

- RÉSISTANT AUX LAVAGES ET AUX DÉTERGENTS ET DÉSINFECTANTS COURANTS
- POUR ENVIRONNEMENTS À HAUT STANDARD HYGIÉNO-SANITAIRE, CERTIFIÉ HACCP
- FILM FACILEMENT LESSIVABLE ET RÉSISTANT À L'ABRASION
- FILM HAUTEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION
- PROTÈGE LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Émail mural pour intérieur et extérieur, très détachant, imperméable à l'eau, hautement courant. Inodore, anti-poussière, à faible teneur en COV, conforme au règlement 852/2004/CE et donc adapté à l'application dans des locaux tels que hôpitaux, écoles, entrepôts alimentaires, etc. Produit teintable avec le système de teinte AC16.



7-9 m ² /l	4-6h	5-10	5-15%	5-15%	0-5%	+5/+30°C	
	A115	S100	TT	TU	NCS	K7	AP



Symboles:



Pour ceux qui exigent l'excellence

Peintures acryliques pour la protection



K81 Universale

Peinture acrylique superlavable universelle pour intérieur et extérieur

- ADHÉSION SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS
- HAUT RENDEMENT
- RÉSISTANCE AU LAVAGE
- RÉSISTANCE À LA PRISE DE SALISSURE
- COUVRANCE

Peinture de haute qualité pour l'extérieur et l'intérieur, imperméable à l'eau, adaptée à l'application sur divers types de supports grâce à une excellente adhérence. Elle possède un fort pouvoir de remplissage et une excellente couverture sur différents types de supports. Couleurs comme spécifié dans la palette K81 Universale, produit teintable avec le système tintométrique AC16.



10-12 m ² /l	4-6h	15-30%	15-30%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C	

--	--	--	--	--	--



K81 Quarzo Active

Peinture acrylique remplissante anti-moisissure et anti-algues mate

- HAUT RENDEMENT
- RÉSISTANCE AU LAVAGE
- COUVRANCE
- FINITION MATTE

Peinture pour extérieur, composée de farine de quartz, adaptée à l'application sur tout type d'enduit, imperméable à l'eau. Assure une excellente couverture et un pouvoir de remplissage avec une action anti-moisissure et anti-algues. Produit teintable avec le système tintométrique sur différents types de supports. Couleurs comme spécifié dans la palette K81 Universale, produit teintable avec le système tintométrique AC16.



9-11 m ² /l	4-6h	15-30%	15-30%	+5/+30°C	+5/+30°C		

--	--	--	--	--



Amianto



K81 Amianto

Peinture acrylique pour encapsulation

- HAUTE RÉSISTANCE AUX UV
- HAUTE ADHÉSION SUR DIFFÉRENTS TYPES DE SUPPORT
- HAUTE COUVRANCE

Peinture à base de résines élastomères spécifiquement conçue pour l'inertisation des produits contenant de l'amiante, imperméable à l'eau, remplissante et couvrante sur différents types de supports. Produit certifié pour l'encapsulation de Type A (visible à l'extérieur), Type B (visible à l'intérieur), Type C (non visible).



Type A: 1,8-2,2 m ² /l Type B: 2,2-2,4 m ² /l Type C: 2,8-3,2 m ² /l	4-6h	15-25%	15-25%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C	



gamme

FASADECAP

Peintures pour extérieur

La parfaite alliance entre performance, sécurité et qualité

La gamme Fasadecap comprend une série de produits pour extérieur aux performances élevées. Il s'agit de peintures professionnelles offrant une haute résistance de la couleur en extérieur et un excellent pouvoir couvrant.



Peintures haute performance

Unikocap Active

Acryliques

Beton Active
Esterno
Esterno Quarzo

Siloxanes

Sil2000 Active
Sil 96 Active
Sil96 Quarzo Active
Sil Matt Active
Sil96 Tex Active
Silvelatura

Élastomères

Elasto Active
Elasto Stucco
Elasto Guaina
Gum Tecnocap



Haute performance

Acrylics



Unikocap Active

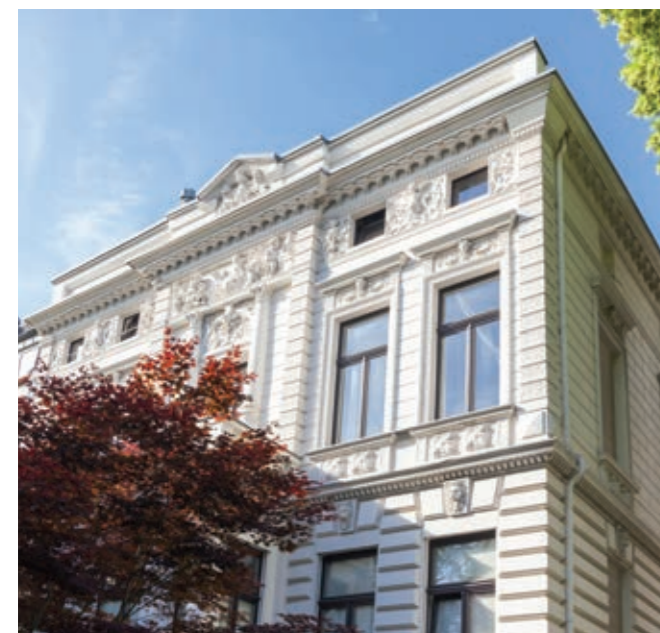
Fond finition garnissant extra mat, anti-moisissures et anti-algues

- NE NÉCESSITE PAS DE PRIMAIRE
- APPLICABLE À BASSES TEMPÉRATURES
- HAUTE TRANSPIRABILITÉ
- HYDROFUGE
- FINITION TRÈS MATTE

Peinture à l'eau anti-moisissures et anti-algues avec finition mate, imperméable à l'eau et suffisamment respirante, applicable même à des températures proches de zéro, assurant adhérence et couverture. Grâce à sa formulation à base d'**Hydropliolite***, elle garantit une protection maximale et une excellente résistance des couleurs en extérieur, ainsi qu'une adhérence exceptionnelle, la rendant idéale pour l'application *sans fond*. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



9-11 m ² /l	3-5h	15-25%	15-25%	+2/+30°C	+5/+30°C		



Beton Active

Peinture à l'eau anticarbonatation pour béton, antifongique et anti-algue

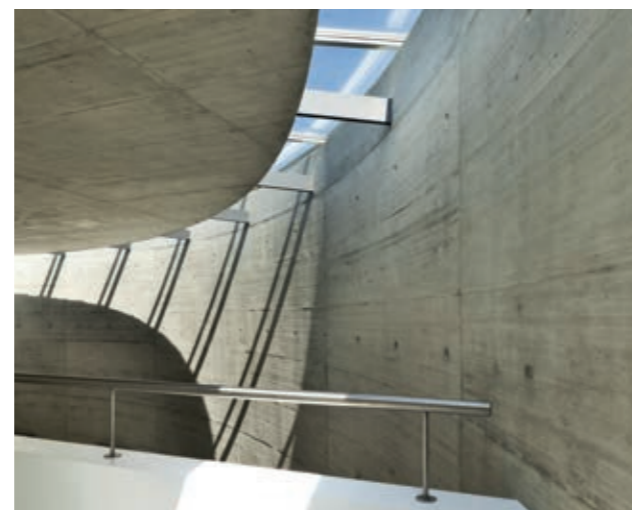
- PROTECTION SPÉCIFIQUE POUR BÉTON
- HAUTE COUVRANCE
- RÉSISTANCE À L'AGRESSION DES MOISISSURES

Peinture à l'eau pour application directe sur béton, spécialement conçue pour l'anticarbonatation. Imperméable à l'eau et au CO₂, elle préserve l'esthétique du béton apparent avec un effet antipoussière, facilitant ainsi le nettoyage. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



9-11 m ² /l	6h	5-15%	5-15%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C	

Uniquement teintes pétalé Uniquement teintes pétalé Uniquement teintes pétalé Uniquement teintes pétalé



Symboles:



EN 1504-2



Esterno

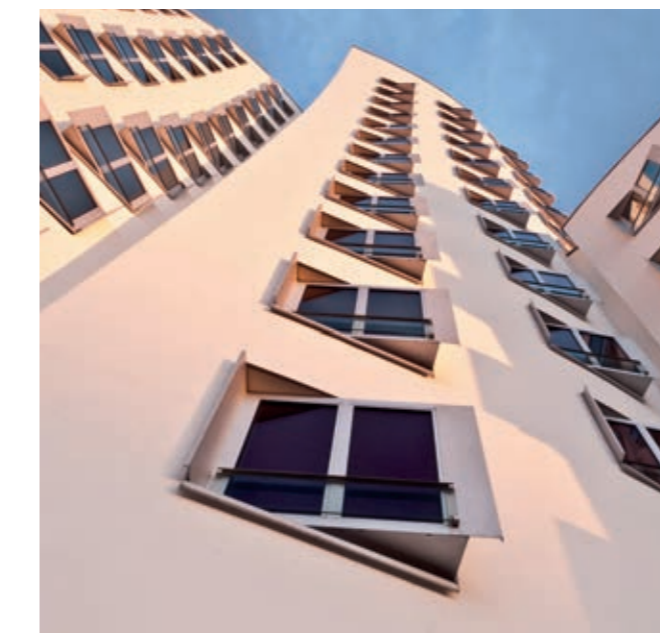
Peinture acrylique lessivable mate pour extérieur

- HAUTE COUVRANCE
- HAUTE RÉSISTANCE AU LAVAGE
- ADHÉSION AU SUPPORT
- FINITION MATTE

Peinture à l'eau imperméable, applicable sur différents types de supports, avec un pouvoir garnissant et couvrant. Sa haute qualité garantit protection et résistance des couleurs en extérieur. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



9-11 m ² /l	4-6h	15-30%	15-30%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C	



Esterno Quarzo

Peinture acrylique à l'eau lavable garnissante pour extérieur mate

- HAUTE COUVRANCE
- HAUTE RÉSISTANCE AU LAVAGE
- RÉPARANT
- ADHÉSION AU SUPPORT
- FINITION MATTE

Peinture à l'eau garnissante, imperméable à l'eau, offrant une haute compatibilité et adhérence sur divers types de supports. Grâce à son opacité, elle masque les imperfections de l'enduit et, comme toute la gamme extérieure, dans les couleurs avec une valeur de réflexion de la lumière (LRV) >25, elle est également adaptée à l'entretien des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



8-10 m ² /l	4-6h	15-30%	15-30%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C	



Symboles:



Siloxanes



Sil2000 Active

Peinture à l'eau siloxane élastique auto-nettoyante pour extérieur, anti-moisissures et anti-algues

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ▫ RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES | ▫ RÉSISTANCE À LA PRISE DE SALISSEUR |
| ▫ IMPERMÉABILITÉ À L'EAU | ▫ DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU |
| ▫ POTEAU RÉPARENT ET COUVRANCE | ▫ ÉLASTIQUE |

Peinture à l'eau anti-moisissures et anti-algues à base de résines siloxanes, garantissant une excellente hydrofugation et formant une barrière durable contre les salissures. Imperméable à l'eau et résistante aux agents atmosphériques, elle est facile à appliquer et idéale pour un usage professionnel grâce à sa haute compatibilité, son adhérence, son pouvoir garnissant et sa couvrance sur divers types de supports. Sa composition siloxane assure une grande respirabilité des façades. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



- | | | | | | |
|-------------------------|------|--------|--------|----------|----------|
| 10-12 m ² /l | 4-6h | 10-20% | 10-20% | +5/+30°C | +5/+30°C |
|-------------------------|------|--------|--------|----------|----------|

- | | | | |
|------|------|----|-----|
| A115 | S100 | TU | NCS |
|------|------|----|-----|



Sil96 Active

Peinture à l'eau siloxane pour extérieur, anti-moisissures et anti-algues

- | |
|--|
| ▫ RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES |
| ▫ IMPERMÉABILITÉ À L'EAU |
| ▫ DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU |
| ▫ COUVRANCE |
| ▫ FINITION MATTE |

Peinture à l'eau anti-moisissures et anti-algues à base de résines siloxanes, garantissant une excellente hydrofugation et formant une barrière durable contre les salissures. Imperméable à l'eau et hautement respirante, elle est facile à appliquer et idéale pour un usage professionnel grâce à sa haute compatibilité, son adhérence, son pouvoir garnissant et sa couvrance sur divers types de supports. Résistante aux agents atmosphériques. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



- | | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--------|-------|----------|----------|
| 9-11 m ² /l | 4-6h | 15-30% | 15-30% | 0-10% | +5/+30°C | +5/+30°C |
|------------------------|------|--------|--------|-------|----------|----------|

- | | | | |
|------|------|----|-----|
| A115 | S100 | TU | NCS |
|------|------|----|-----|



Symbole:



Sil96 Quarzo Active

Peinture siloxanique de remplissage pour extérieur anti-moisissure anti-algue

- | |
|--|
| ▫ RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES |
| ▫ DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU |
| ▫ IMPERMÉABILITÉ À L'EAU |
| ▫ POTEAU RÉPARENT ET COUVRANCE |
| ▫ FINITION MATTE |

Peinture anti-moisissure et anti-algue à base de farine de quartz, imperméable à l'eau et suffisamment respirante, facile à appliquer, idéale pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité et à ses excellentes propriétés d'adhérence, de pouvoir garnissant et de couvrance sur différents types de supports. Résistante aux agents atmosphériques. Sa composition acrylosiloxanique garantit une haute respirabilité des façades. Produit colorable avec le système tintométrique AC16.



- | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--------|----------|----------|
| 8-10 m ² /l | 4-6h | 15-30% | 15-30% | +5/+30°C | +5/+30°C |
|------------------------|------|--------|--------|----------|----------|

- | | | | |
|------|------|----|-----|
| A115 | S100 | TU | NCS |
|------|------|----|-----|



Symbole:



Sil Matt Active

Peinture extérieure acrylique-siloxane, opacifiante, antifongique et anti-algues

- | |
|--|
| ▫ RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES |
| ▫ DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU |
| ▫ IMPERMÉABILITÉ À L'EAU |
| ▫ POTEAU RÉPARENT ET COUVRANCE |
| ▫ FINITION MATTE |



- | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--------|----------|----------|
| 8-10 m ² /l | 4-6h | 15-30% | 15-30% | +5/+30°C | +5/+30°C |
|------------------------|------|--------|--------|----------|----------|

- | | | | |
|------|------|----|-----|
| A115 | S100 | TU | NCS |
|------|------|----|-----|



Siloxanes



Sil96 Tex Active

Finition uniformisante pour extérieur acrylo-siloxane anti-moisissure et anti-algue

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- FINITION MATTE
- HAUT POUVOIR MASQUANT
- FACILE À APPLIQUER
- UNIFORMISANT

Finition murale rugueuse pour extérieur formulée avec des résines acrylo-siloxanes en dispersion aqueuse et des charges de granulométrie moyenne. Elle est adaptée pour uniformiser et/ou masquer les surfaces irrégulières ou les réparations en ciment, y compris dans les environnements historiques



4,5-5 m²/kg 5h 0-10% 0-10% +5/+30°C +5/+30°C

TU

Uniquement teintes pastel



Silveratura

Glacis siloxane

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- RÉSISTANCE AU LAVAGE
- FINITION MATTE

Peinture à base de résines siloxanes garantissant une excellente hydrofugation et formant une barrière contre la saleté dans le temps. Imperméable à l'eau et respirante, elle est facile à appliquer et idéale pour un usage professionnel. Adaptée aux extérieurs et intérieurs, mate, inodore, semi-couvrante, elle permet d'obtenir des décos particulières ou des effets "voilés". Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



15-18 m²/l 5-8h 0-35% 0-35% 0-35% 0-35% +5/+30°C +5/+30°C

CV



Élastomères



Elasto Active

Peinture élastomère fibrée anti-algues anti-moisissures

- HAUTE ÉLASTICITÉ
- RÉSISTANCE AUX MICROFISSURES
- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- FINITION COMPACTE ET HOMOGÈNE

Peinture à base de copolymères acryliques élastiques formulée avec des fibres de polyéthylène, sans plastifiants, formant un revêtement adapté à la résistance aux microfissures. Elle est imperméable à l'eau et respirante, dotée d'une grande compatibilité et d'excellentes propriétés d'adhérence, de pouvoir garnissant et de couverture sur différents types de supports. Le produit, dans les couleurs avec une valeur de réflexion de la lumière LRV >25, est également adapté comme anti-fissuration dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



6-7 m²/l 12-16h 5-10% 5-10% 0-10% +5/+30°C +5/+30°C

A115 S100 TU NCS



Symboles:



Elasto Stucco

Enduit élastomère fibré

- HAUTE ÉLASTICITÉ
- RÉSISTANCE AUX ALCALIS
- ADAPTÉ AUX MICROFISSURES

Enduit adapté au remplissage des trous et fissures sur les murs et parois à l'intérieur et à l'extérieur. C'est une pâte composée de copolymères acryliques élastiques et de fibres synthétiques qui forment un revêtement résistant aux microfissurations. Il sèche rapidement et de manière homogène, sans nécessiter de prétraitements. Il conserve une élasticité élevée dans le temps, même à des températures inférieures à 0°C. Couleur blanc.



4-5h +5/+30°C +5/+30°C



Élastomères



Elasto Guaina

Gaine élastique

- HAUTE RÉSISTANCE AUX ALCALIS
- HAUTE IMPÉRÉALITÉ À L'EAU
- HAUTE RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES

Produit synthétique en dispersion aqueuse formant un revêtement élastique, imperméable et continu, similaire à une membrane. Sa nature liquide permet de réaliser des revêtements d'étanchéité continus, éliminant ainsi le problème des jonctions entre les membranes imperméabilisantes traditionnelles (membranes bitumineuses).



1,5-2 m²/Kg 8-10h 22,7 m²/l 24h +5/+30°C +5/+30°C



Gum Tecnocap

Membrane liquide élastomère pédestre

- HAUTE RÉSISTANCE AUX ALCALIS
- HAUTE IMPÉRÉALITÉ À L'EAU
- HAUTE ÉLASTICITÉ
- PIÉTONNIER
- HAUT INDICE DE RÉFLECTANCE
- HAUTE RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE AUX STAGNATIONS D'EAU

Produit imperméabilisant synthétique en dispersion aqueuse qui forme un revêtement caoutchouteux, imperméable et continu, similaire à une membrane. Il garantit la résistance aux rayons UV et aux intempéries et s'adapte à toute géométrie de la surface à couvrir. Couleur grise.



1,5-2 m²/Kg 8-10h 22,7 m²/l 24h +5/+30°C +5/+30°C



Les nôtres

SYSTÈMES

Cycles d'application pour extérieur

SYSTÈME SILOXANE

SYSTÈME ACRYLIQUE

SYSTÈME D'ENCAPSULATION

SYSTÈME ANTICARBONATATION

SYSTÈME ÉLASTOMÈRE

SYSTÈME SILOXANE

- Idéal pour les surfaces neuves d'enduits cimentaires, d'enduits de mortier bâtarde, d'enduits déshumidifiants

SOUS-COUCHES



Murisol
Gamme GRIPCAP
Sous-couche murale pigmentée à base de solvant pour extérieur



Murisol W
Gamme GRIPCAP
Sous-couche murale à base d'hydropoliolite pigmentée pour extérieur-intérieur



Silofix
Gamme GRIPCAP
Primaire mural siloxane transparent pour extérieur

FINITIONS



Sil2000 Active
Gamme FASADECAP
Peinture à l'eau siloxane élastique auto-nettoyante pour extérieur, anti-moisissures et anti-algues



Sil96 Active
Gamme FASADECAP
Peinture siloxanique de remplissage pour extérieur anti-moisissure anti-algue



Sil96 Quarzo Active
Gamme FASADECAP
Peinture siloxanique de remplissage pour extérieur anti-moisissure anti-algue



Sil Matt Active
Gamme FASADECAP
Peinture extérieure acrylique-siloxane, opacifiante, antifongique et anti-algues

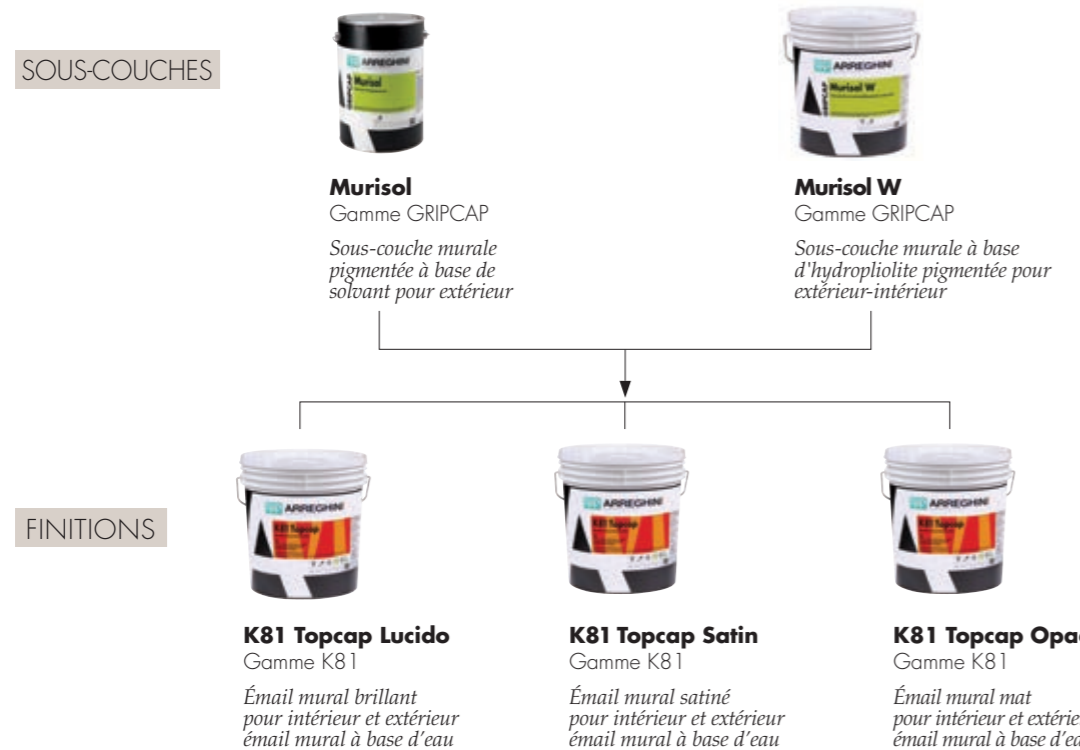
GLACIS



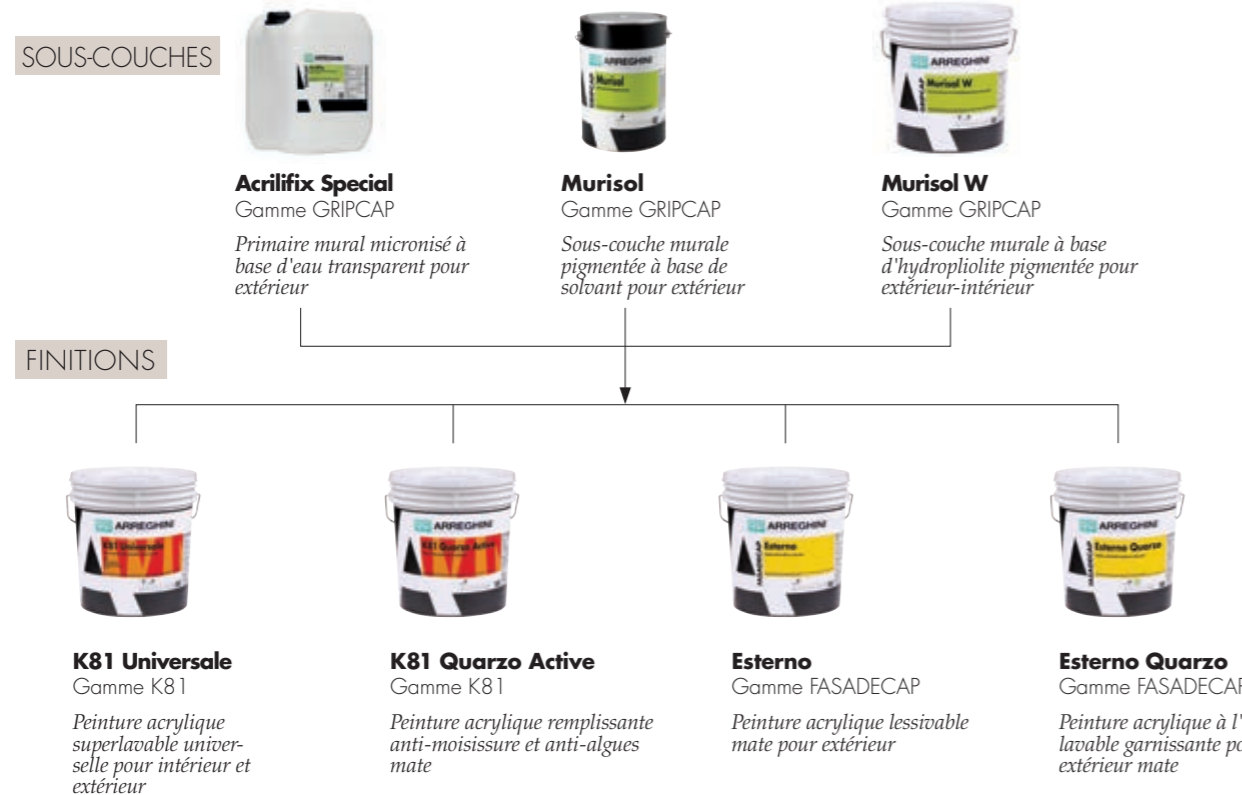
Silvelatura
Gamme FASADECAP
Glacis siloxane

SYSTÈME ACRYLIQUE

- Idéal pour les surfaces neuves d'enduits cimentaires, d'enduits prémélangés, d'enduits de mortier bâtarde, de béton armé, de préfabriqués en béton



- Idéal pour les surfaces neuves d'enduits cimentaires, d'enduits prémélangés, d'enduits de mortier bâtarde, de béton armé, d'éléments préfabriqués en béton



SYSTÈME D'ENCAPSULATION DES PRODUITS CONTENANT DE L'AMIANTE

- Idéal pour extérieur en exposition directe (**Type A**)



- Idéal pour intérieur en exposition directe (**Type B**) et idéal pour intérieur non exposé (**Type C**)



SYSTÈME ANTICARBONATATION

- Idéal pour les surfaces neuves en béton armé, éléments préfabriqués en béton



SYSTÈME ÉLASTOMÈRE

- Idéal pour les surfaces présentant des fissurations d'enduits cimentaires, d'enduits de mortier bâtarde, de béton armé, d'éléments préfabriqués en béton et d'anciennes peintures

ENDUITS



Elasto Guaina
Gamme FASADECAP
Gaine élastique



Elasto Stucco
Gamme FASADECAP
Enduit élastomère fibré

SOUS-COUCHES



Murisol W
Gamme GRIPCAP
Sous-couche murale à base d'hydropliolite pigmentée pour extérieur-intérieur



Murisol
Gamme GRIPCAP
Sous-couche murale pigmentée à base de solvant pour extérieur

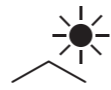


Unifix
Gamme GRIPCAP
Sous-couche uniformisante et de liaison pour extérieur et intérieur

FINITION



Elasto Active
Gamme FASADECAP
Peinture élastomère fibrée anti-algues anti-moisissure



gamme

THERMOCAP

Revêtements épais

Les revêtements épais Thermocap sont des produits de haute qualité qui garantissent une protection élevée, générant une finition compacte et homogène. Disponibles dans une large gamme de couleurs, ils sont idéaux pour la mise en peinture et l'entretien des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, dans des teintes ayant une valeur de réflexion lumineuse (LRV) >25.



Revêtements épais

Silintonachino Active
Siloxcap Active
Siloxsil Active
Muriplast Active

PRODUITS À APPLIQUER DIRECTEMENT SUR SUPPORT

- Idéal pour les surfaces neuves d'enduits cimentaires, d'enduits de mortier bâtarde, de béton armé et d'éléments préfabriqués en béton



Unikocap Active
Gamme FASADECAP
Fond finition garnissant extra mat, anti-moisissures et anti-algues



Revêtements épais



Silintonachino Active

Revêtement mural siloxanique fibré à effet compact, anti-moisissure et anti-algue

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- RÉSISTANCE AUX MICROFISSURES
- BARRIÈRE CONTRE LES MOISISSURES ET LA SALISSURE
- EXCELLENT POUVOIR MASQUANT

Revêtement à base de résines siloxanes, composé de quartz à granulométrie sélectionnée et enrichi d'additifs antimoisissures et antialgues, indiqué pour la protection, la respirabilité et l'hydrofugation des façades extérieures. Idéal pour les systèmes de déshumidification, les revêtements d'isolation thermique et la restauration des bâtiments historiques. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



Consommation: 1000: 1,8 Kg/ m²
Consommation: 1200: 2,3 Kg/ m²
Consommation: 1500: 2,8 Kg/ m²



Symboles:



Siloxcap Active

Revêtement mural acrylo-siloxane fibré à effet compact, anti-moisissure et anti-algue

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- RÉSISTANCE AUX MICROFISSURES
- BARRIÈRE CONTRE LES MOISISSURES ET LA SALISSURE
- EXCELLENT POUVOIR MASQUANT

Revêtement mural à base de résines acrylo-siloxanes, enrichi d'agents antimoisissures et anti-algues, composé de quartz à granulométrie sélectionnée. Il permet d'uniformiser les irrégularités du support et peut être appliqué en cas d'hétérogénéité esthétique ou d'absorption du support. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



Consommation: 1000: 1,8 Kg/ m²
Consommation: 1200: 2,3 Kg/ m²
Consommation: 1500: 2,8 Kg/ m²



Symboles:



Siloxsil Active

Revêtement mural à base de silicate fibré à effet compact anti-moisissure et anti-algue

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE AUX MICROFISSURES
- DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU

Revêtement mural minéral à base de silicate, enrichi d'agents anti-moisissure et anti-algues, composé de quartz à granulométrie sélectionnée. Il est adapté à la protection et à la décoration des surfaces murales extérieures, notamment comme finition sur les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur et les systèmes de déshumidification. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



Consommation: 1000: 1,8 Kg/ m²
Consommation: 1200: 2,3 Kg/ m²
Consommation: 1500: 2,8 Kg/ m²



Symboles:



Muriplast Active

Revêtement mural acrylique fibré à effet compact anti-moisissure et anti-algue

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE AUX MICROFISSURES
- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU

Revêtement mural acrylique pour extérieur, enrichi d'additifs antimoisissures et anti-algues, composé de quartz à granulométrie sélectionnée. Il garantit un pouvoir garnissant et masquant permettant d'uniformiser les irrégularités du support. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



Consommation: 1000: 1,8 Kg/ m²
Consommation: 1200: 2,3 Kg/ m²
Consommation: 1500: 2,8 Kg/ m²



Symboles:



gamme

MINERALCAP

Produits à base de chaux et de silicates

Une large sélection de produits formulés avec des matières premières à faible impact, dans le plus grand respect de l'utilisateur et de l'environnement. Des solutions qui se distinguent par un équilibre parfait entre performance et respect de la nature, véritable synthèse de technologie, de professionnalisme et d'attention portée à l'homme.



Produits à base de chaux

Calce
Grassello
Marmorino Veneziano
Marmorino
Travertino
Travertino Dry
Puntinato

Produits à base de silicates

Siliccap
Biohome



Produits à base de chaux



Calce

Peinture minérale pour intérieur et extérieur

- COUVRANCE
- FINITION MATTE
- PRODUIT NATUREL
- HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR

Peinture murale minérale à base de chaux aérienne, facilement applicable, avec une bonne couverture. Elle se caractérise par une haute diffusion de la vapeur d'eau et une grande perméabilité à l'air, ce qui la rend adaptée aux finitions de systèmes déshumidifiants. L'effet final assure une capacité couvrante, une homogénéité esthétique et une opacité uniforme, même sur de grandes surfaces en contre-jour. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



- | | | | | | | |
|------------------------|----|--------|--------|-----------|----------|--|
| | | | | | | |
| 7,9 m ² /kg | 4h | 15-20% | 15-20% | +10/+30°C | +5/+30°C | |



Uniquement teintes pastel



Symboles:



Grassello

Chaux grasse

- FACILEMENT POLISSABLE
- HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR

Revêtement mural minéral à base de chaux aérienne, facilement applicable, avec des temps de séchage rapides. Il se caractérise par une haute diffusion de la vapeur d'eau pour assurer des murs secs et éviter la condensation dans des environnements tels que les cuisines et les salles de bains. Il est facilement polissable et génère une finition compacte. Couleurs comme spécifié dans la palette. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



- | | | | | | | |
|----------------------------|------|--|-----------|----------|--|--|
| | | | | | | |
| 2,5-3,3 m ² /kg | 4-6h | | +10/+30°C | +5/+30°C | | |



Symboles:



Marmorino Veneziano

Revêtement à base de chaux

- HAUTE DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR
- HAUTE RÉSISTANCE AUX MOISISSURES
- HAUTE OPACITÉ
- HAUT POUVOIR RÉPARENT
- FINITION COMPACTE ET VIEILLISSANTE

Revêtement mural minéral pour intérieur et extérieur à base de chaux aérienne et de poudre de marbre micronisée, facilement applicable. En raison de sa nature chimique, il ne forme pas de film, mais se durcit en réagissant chimiquement avec le support. Grâce à son alcalinité élevée, il offre une meilleure résistance aux moisissures par rapport aux peintures classiques pour intérieur.



- | | | | | | | |
|----------------------------|------|--|-----------|----------|--|--|
| | | | | | | |
| 1,3-1,5 m ² /kg | 6-8h | | +10/+30°C | +5/+30°C | | |



Marmorino

Revêtement décoratif à base de chaux effet marmorino

- HAUTE DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- HAUTE PERMÉABILITÉ
- HAUTE RÉSISTANCE AUX MOISISSURES
- HAUTE OPACITÉ
- HAUT POUVOIR RÉPARENT
- FINITION COMPACTE ET VIEILLISSANTE



Revêtement mural minéral pour intérieur et extérieur à base de chaux aérienne, facilement applicable. En raison de sa haute alcalinité, il offre une meilleure résistance aux moisissures par rapport aux peintures pour intérieur classiques et est adapté pour les finitions de systèmes déshumidifiants. Sa grande capacité couvrante permet de réaliser une finition compacte et vieillissante, caractérisée par des nuances et des effets chromatiques variés. Couleurs comme spécifié dans la palette. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.

- | | | | | | | |
|----------------------------|------|--|-----------|----------|--|--|
| | | | | | | |
| 0,9-1,2 m ² /kg | 6-8h | | +10/+30°C | +5/+30°C | | |



TU
Uniquement teintes pastel



Symboles:



Produits à base de chaux



Travertino

Revêtement décoratif à base de chaux effet travertin

- HAUTE DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- HAUTE PERMÉABILITÉ
- HAUTE RÉSISTANCE AUX MOISISSURES
- HAUTE OPACITÉ
- ÉPAISSEUR ÉLEVÉE
- HAUT POUVOIR RÉPARANT
- FINITION COMPACTE ET VIEILLISSANTE

Le Travertino est un revêtement mural en pâte pour extérieur et intérieur, à base d'un liant minéral, qui permet d'obtenir une finition très similaire à celle des anciens enduits présents dans les bâtiments de Venise. Il allie une faible imperméabilité à l'eau à une excellente diffusion de la vapeur d'eau. Couleurs comme spécifié dans la palette. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



- 0,9-1,2 m²/kg
- 6-8h
- +5/+30°C
- +5/+30°C



Symboles:



Travertino Dry

Revêtement à base de chaux en poudre

- HAUTE DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- HAUTE PERMÉABILITÉ
- HAUTE RÉSISTANCE AUX MOISISSURES
- HAUTE OPACITÉ
- ÉPAISSEUR ÉLEVÉ
- HAUT POUVOIR RÉPARANT
- FINITION COMPACTE ET VIEILLISSANTE

Le Travertino Dry est un revêtement mural en poudre pour extérieur et intérieur, à base d'un liant minéral, qui permet d'obtenir une finition très similaire à celle des anciens enduits présents dans les bâtiments de Venise. Le produit une fois appliqué est toujours unique, caractérisé par des nuances et des effets chromatiques qui dépendent de l'habileté et des caractéristiques du décorateur.



- 0,9-1,2 m²/kg
- 6-8h
- +5/+30°C
- +5/+30°C



Puntinato

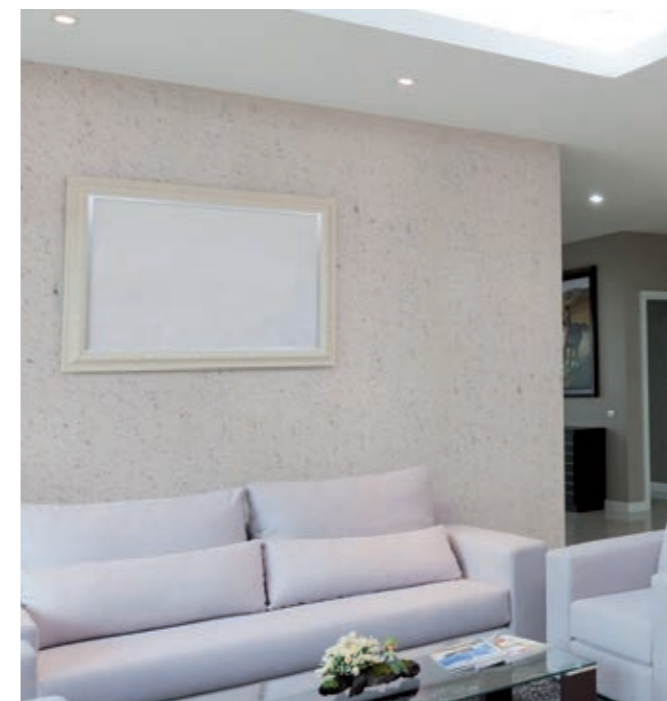
Revêtement à base de chaux

- HAUTE RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- HAUTE PERMÉABILITÉ
- FINITION EFFET RUSTIQUE

Le Puntinato est un revêtement mural en pâte pour extérieurs et intérieurs, à base d'un liant minéral, permettant d'obtenir une finition brillante très similaire à celle des anciens enduits présents dans les édifices de Venise.



- 0,7-0,8 m²/kg
- 12h
- +10/+30°C
- +5/+30°C





Silicap

Peinture minérale à base de silicates pour extérieur

- ADAPTÉE AUX SYSTÈMES DÉSHUMIDIFIANTS
- HAUTE COUVRANCE
- FINITION TRÈS MATE
- FINITION COMPACTE ET HOMOGÈNE

Peinture à base de liants minéraux à base de silicate de potassium avec une finition très mate, dotée d'une haute respirabilité, idéale pour les applications dans des environnements privés ou publics d'intérêt historique et artistique. En raison de sa nature chimique, elle ne forme pas de film, mais durcit par réaction chimique avec le support. Elle peut être teintée avec le système de teinture AC16.



8-10 m²/l Silicap Fix 4-6h 10-20% 10-20% 10-20% +5/+30°C +5/+30°C



Uniquement teintes pastel



Biohome

Peinture minérale aux silicates pour intérieur

- PROTECTION DU FILM CONTRE LES MOISISSURES GRÂCE À SON ACTION ALCALINE
- FONCTION PURIFIANTE DE L'AIR
- HAUTE DIFFUSION DE LA VAPEUR
- HAUTE PERMÉABILITÉ
- FINITION FACILEMENT LESSIVABLE
- HAUTE COUVRANCE
- FINITION TRÈS MATE



8-10 m²/l 4-6h 10-20% 10-20% 5-10% +5/+30°C +5/+30°C

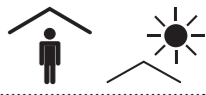


Les nôtres

SYSTÈMES

Cycles d'application pour extérieur

- SYSTÈMES À BASE DE CHAUX ET DE SILICATES
- SYSTÈMES AUX SILICATES



Produits à base de silicates

SYSTÈMES À BASE DE CHAUX

- Idéal pour les surfaces neuves d'enduits cimentaires, d'enduits de mortier bâtarde, d'enduits déshumidifiants et anciennes peintures à base de silicate et de chaux

- Sur anciennes peintures synthétiques et revêtements synthétiques

CYCLE EXTÉRIEUR/INTÉRIEUR

SOUS-COUCHES



25-30 % en poids avec de l'eau pour la première couche

Calce

Gamme MINERALCAP
Peinture minérale pour intérieur et extérieur

SOUS-COUCHES



Unifix fine/grosso

Gamme GRIPCAP
Sous-couche uniformisante et de liaison pour extérieur et intérieur



Silicap Fix

Gamme GRIPCAP
Primaire mural aux silicates transparent pour extérieur

FINITION



Calce
Gamme MINERALCAP
Peinture minérale pour intérieur et extérieur

FINITION



Calce
Gamme MINERALCAP
Peinture minérale pour intérieur et extérieur

- Sur enduits de plâtre et plaques de plâtre

CYCLE INTÉRIEUR

SOUS-COUCHES



dilué à 50-100 %

FINITION



Calce
Gamme MINERALCAP
Peinture minérale pour intérieur et extérieur

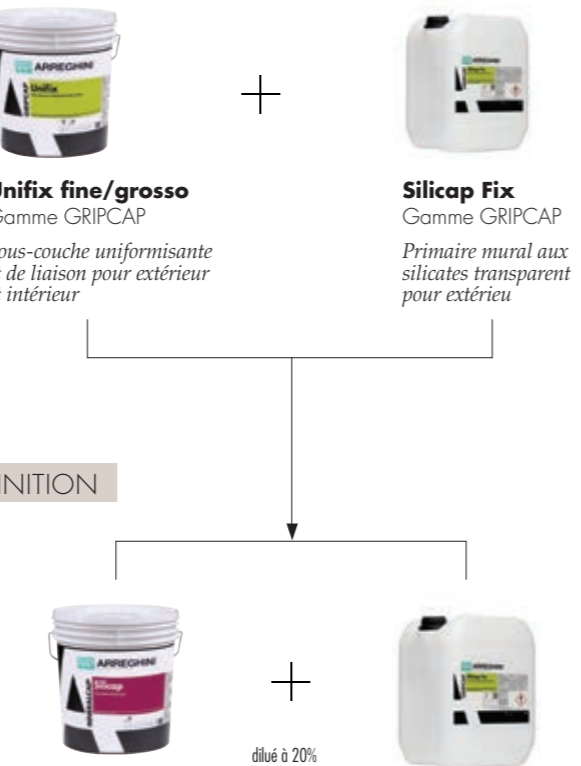
■ SYSTÈMES À BASE DE SILICATES

- Idéal pour les surfaces neuves d'enduits cimentaires, d'enduits de mortier bâtarde, d'enduits déshumidifiants et d'anciennes peintures à base de silicate et de chaux

SOUS-COUCHES



SOUS-COUCHES



gamme

CAPNANOTECH

Technologie pour le bien-être

Une gamme de solutions capables d'améliorer la qualité de vie, aussi bien dans les environnements intérieurs que dans les contextes extérieurs: solutions thermo-isolantes, peintures auto-nettoyantes, peintures purificatrices d'air.



Photocatalytiques

Bioclean Active
Capclean Active

Thermo-isolantes

Gradiente Active
Captherm Active



Photocatalytiques



Bioclean Active

Peinture photocatalytique assainissante auto-nettoyante pour intérieur anti-moisissure

- ÉLIMINE LES SUBSTANCES ORGANIQUES POLLUANTES
- EMPÈCHE LA PROLIFÉRATION DES BACTÉRIES
- PURIFIE L'AIR
- ÉLIMINE LES MAUVAISES ODEURS
- RÉSISTE AUX MOISISSURES
- HAUTE COUVRANCE

Peinture photocatalytique pour intérieur qui élimine les mauvaises odeurs ainsi que les bactéries ou moisissures présentes sur les surfaces, rendant l'air des locaux plus pur et sain. Grâce au processus de photocatalyse, les nanoparticules s'activent sous l'effet de la lumière et détruisent les substances organiques polluantes. Pour son action dépolluante, elle est idéale pour traiter tous les environnements à forte fréquentation où l'hygiène est une priorité et où une bonne qualité de l'air est essentielle, comme les hôpitaux, bureaux, écoles, restaurants et bars.



	9-11 m ² /l		4-6h		20-35%		20-35%		0-10%		+5/+30°C		+5/+30°C
--	------------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	-------	--	----------	--	----------



Capclean Active

Peinture photocatalytique auto-nettoyante pour extérieur, anti-moisissures et anti-algues

- ANTISMOG
- AUTONETTOYANTE

Peinture photocatalytique siloxanique pour extérieur, imperméable à l'eau, qui prévient la détérioration des façades en favorisant l'élimination des agents polluants présents dans l'atmosphère. Les particules de dioxyde de titane, en présence de lumière et d'oxygène, s'activent en décomposant les bactéries, les micro-organismes et les polluants atmosphériques, assurant ainsi une action autonettoyante et anti-pollution, tout en empêchant la formation de moisissures et d'algues. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



	8-10 m ² /l		4-6h		15-30%		15-30%		0-10%		+5/+30°C		+5/+30°C
--	------------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	-------	--	----------	--	----------

--	--	--	--

Uniquement teintes peint



Thermo-isolants



Gradiente Active

Peinture thermo-isolante anti-condensation et anti-moisissure pour intérieur

- RÉDUIT LA FORMATION DE CONDENSATION À L'INTÉRIEUR
- RÉSISTANCE DU FILM À L'AGGRESSION DES MOISISSURES
- AMÉLIORE L'ISOLATION THERMIQUE
- AMÉLIORE LE CONFORT D'HABITATION
- RÉGULE LES ÉCHANGES THERMIQUES
- AMÉLIORE L'ISOLATION ACoustIQUE
- FINITION À L'ASPECT VELOUTÉ
- HAUTE RESPIRABILITÉ
- RÉDUIT LES PONTS THERMIQUES

Peinture anti-condensation, formulée avec des microsphères creuses spécifiques qui lui confèrent un faible coefficient de transmission thermique, garantissant ainsi une différence minimale de température entre la surface peinte et l'air ambiant. Cela empêche la formation de condensation et réduit l'humidité sur les parois traitées, limitant la dispersion de chaleur et offrant une meilleure résistance aux attaques bactériennes. Elle est donc particulièrement adaptée aux environnements à forte présence de vapeur, tels que salles de bains, cuisines et buanderies, où la condensation superficielle et les moisissures se forment plus facilement.



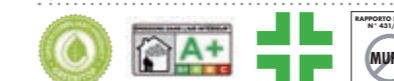
	7-9 m ² /l		4-6h		0-10%		0-10%		0-10%		+5/+30°C		+5/+30°C
--	-----------------------	--	------	--	-------	--	-------	--	-------	--	----------	--	----------

--	--

Uniquement teintes peint



Symboles:



Captherm Active

Peinture thermo-isolante pour extérieur anti-moisissure anti-algue

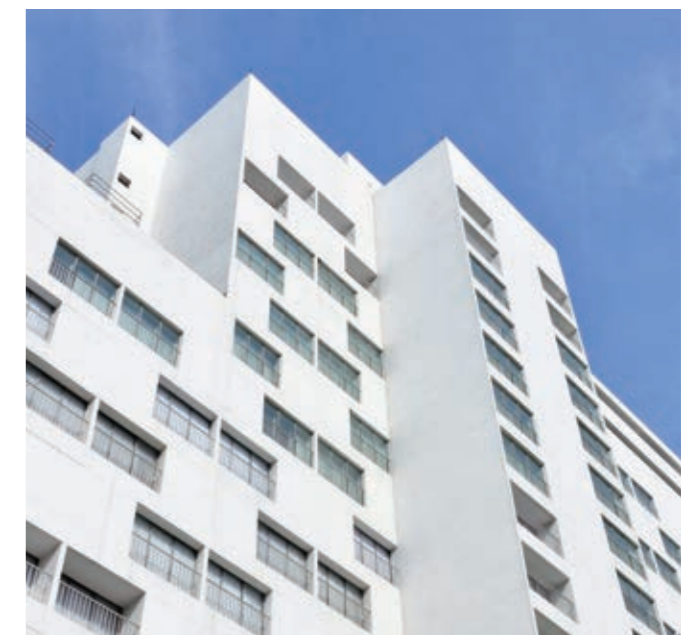
- HAUTE RÉFLECTANCE
- FAIBLE CONDUCTIVITÉ THERMIQUE
- RÉDUCTION DES PONTS THERMIQUES

Peinture thermo-isolante pour extérieur qui améliore la répartition de la chaleur sur la surface, optimisant ainsi l'échange thermique, avec une efficacité prouvée en laboratoire jusqu'à 5°C. Développée pour l'isolation estivale et hivernale, elle améliore les performances thermiques du revêtement, contribuant ainsi aux économies d'énergie. Elle est également enrichie en agents actifs efficaces contre les attaques bactériennes de champignons et d'algues. Grâce à son excellente résistance aux variations thermiques, elle est idéale pour l'entretien des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, dans les teintes dont l'indice de réflexion lumineuse (LRV) est supérieur à 25. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



	7-8 m ² /l		4-6h		10-20%		10-20%		10-15%		+5/+30°C		+5/+30°C
--	-----------------------	--	------	--	--------	--	--------	--	--------	--	----------	--	----------

--	--	--	--



gamme

SANACAP

Assainissement et confort

Solutions conçues pour rétablir les conditions d'équilibre originales du matériau. Produits technologiquement avancés capables de résoudre les problèmes liés à l'humidité, aux agressions biologiques ou aux taches de différentes natures.



Produits antimoisissures

Gradiente Active
Sana Active
My Weiss Active
2000 Tix Active
Capwhite Active

Produits anti-taches

Okapa W
Okapa

Produits siloxaniques

Silomur W
Silomur

Produits désinfectants

A1
B1
C1

Additifs

A10
B25



Produits antimoisissures



Gradiente Active

Peinture thermo-isolante anti-condensation et anti-moisissure pour intérieur

- RÉDUIT LA FORMATION DE CONDENSATION À L'INTÉRIEUR
- RÉSISTANCE DU FILM À L'AGRESSION DES MOISISSURES
- AMÉLIORE L'ISOLATION THERMIQUE
- AMÉLIORE LE CONFORT D'HABITATION
- RÉGULE LES ÉCHANGES THERMIQUES
- AMÉLIORE L'ISOLATION ACOUSTIQUE
- FINITION À L'ASPECT VELOUTÉ
- HAUTE RESPIRABILITÉ
- RÉDUIT LES PONTS THERMIQUES
- HAUTE COUVRANCE

Peinture anti-condensation, formulée avec des microsphères creuses spécifiques qui lui confèrent un faible coefficient de transmission thermique, garantissant ainsi une différence minimale de température entre la surface peinte et l'air ambiant. Cela empêche la formation de condensation et réduit l'humidité sur les parois traitées, limitant la dispersion de chaleur et offrant une meilleure résistance aux attaques bactériennes. Elle est donc particulièrement adaptée aux environnements à forte présence de vapeur, tels que salles de bains, cuisines et buanderies, où la condensation superficielle et les moisissures se forment plus facilement.



Uniquement teintes pastel

Antimoisissures



Capwhite Active

Peinture respirante anti-moisissure à excellent point de blanc

- RÉSISTANT AUX MOISISSURES
- ACTION FONGICIDE LONGUE DURÉE
- ÉLEVÉ POINT BLANC
- HAUTE COUVRANCE
- HAUTE RESPIRABILITÉ
- SÉCHAGE EN 1 HEURE

Peinture pour intérieur anti-moisissure, à haute respirabilité, excellent point de blanc, facile à appliquer. Elle est additivée avec un fongicide pour assurer une résistance à l'agression des moisissures sur les murs, efficace contre diverses espèces et insoluble dans l'eau, caractéristique qui aide à maintenir la surface traitée intacte et préservée pendant longtemps.



- | | | | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--------|-------|----------|----------|--|--|
| | | | | | | | | |
| 8-10 m ² /l | 4-6h | 20-30% | 20-30% | 0-10% | +5/+30°C | +5/+30°C | | |



Symboles:



Produits anti-taches



Okapa W

Peinture anti-tache à base d'eau pour intérieur

- BLOQUEUR DE TACHES
- COUVERTURE
- POINT BLANC

Peinture lavable pour l'intérieur dotée de excellentes caractéristiques de couverture des taches les plus courantes dans les habitations, telles que l'huile, les graisses, la fumée, la nicotine, les infiltrations d'eau, l'encre, sur différents types de supports.



- | | | | | | | | | |
|------------------------|------|-------|-------|-------|----------|----------|--|--|
| | | | | | | | | |
| 8-10 m ² /l | 4-6h | 0-10% | 0-10% | 0-10% | +5/+30°C | +5/+30°C | | |



Okapa

Peinture anti-tache sans odeur pour intérieur

- COUVRANCE
- POINT BLANC
- RÉSISTANCE AUX LAVAGES
- DIFFUSION DE LA VAPEUR

Peinture synthétique sans odeur pour intérieur avec une bonne respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces habités. Idéale pour une utilisation professionnelle en raison de sa grande compatibilité et de ses caractéristiques d'adhésion, de pouvoir de remplissage, de couverture des taches dues à diverses pollutions telles que les graisses, la fumée, la nicotine et les infiltrations d'eau sur différents types de supports. Le produit est particulièrement recommandé pour le traitement des surfaces très sales.



- | | | | | | | | | |
|------------------------|---------------------|----|--------|--------|-------|----------|----------|--|
| | | | | | | | | |
| 8-10 m ² /l | Diluente
Inodore | 5h | 10-15% | 10-15% | 5-10% | +5/+30°C | +5/+30°C | |



Produits siloxaniiques



Silomur W

Hydrofuge siloxane transparent à base d'eau pour extérieur et intérieur

- HAUTE HYDROFUGATION
- HAUTE RESPIRABILITÉ
- AUTONETTOYANT
- CONSERVE L'ASPECT ESTHÉTIQUE D'ORIGINE

C'est un produit transparent à fonction hydrophobe qui rend les surfaces traitées hautement résistantes à l'eau. Le produit assure la protection des pierres naturelles sans altérer leur aspect.



- | | | | | | | |
|------------------------|----|--|--|--|----------|----------|
| | | | | | | |
| 3,37 m ² /l | 0h | | | | +5/+30°C | +5/+30°C |



Silomur

Hydrofuge siloxane transparent pour extérieur et intérieur

- HAUTE HYDROFUGATION
- HAUTE RESPIRABILITÉ
- AUTONETTOYANT
- CONSERVE L'ASPECT ESTHÉTIQUE D'ORIGINE

Solution hydrophobe à base de solvants formulée avec des siloxanes, chimiquement stable contre l'alcalinité. Le produit rend les pierres naturelles résistantes à l'eau. Silomur ne forme pas de film et n'altère pas l'aspect des surfaces.



- | | | | | | | |
|-----------------------|------|--|--|--|----------|----------|
| | | | | | | |
| 5,6 m ² /l | 5-8h | | | | +5/+30°C | +5/+30°C |



Symboles:



Produits désinfectants



A1

Antimoisissure pigmenté pour surfaces murales intérieures

- SOLUTION FONGICIDE POUR SURFACES MURALES
- SPÉCIFIQUE POUR L'ÉLIMINATION DES MOISISSURES EN EMPÊCHANT LEUR RÉAPPARITION
- COUVRE LA COUCHE INFESTÉE
- FAIBLE TOXICITÉ
- NE DÉGAGE PAS D'ODEURS DÉSAGRÉABLES

C'est une solution aqueuse spécifique pigmentée choisie pour sa large gamme d'action contre différentes espèces de moisissures sans émission d'odeurs, elle est destinée au nettoyage des surfaces intérieures, à utiliser avant la peinture.



- | | | | | | |
|-------------------------|------|--|--|--|-------------------|
| | | | | | |
| 10-12 m ² /l | 5-8h | | | | +5/+30°C +5/+30°C |



B1

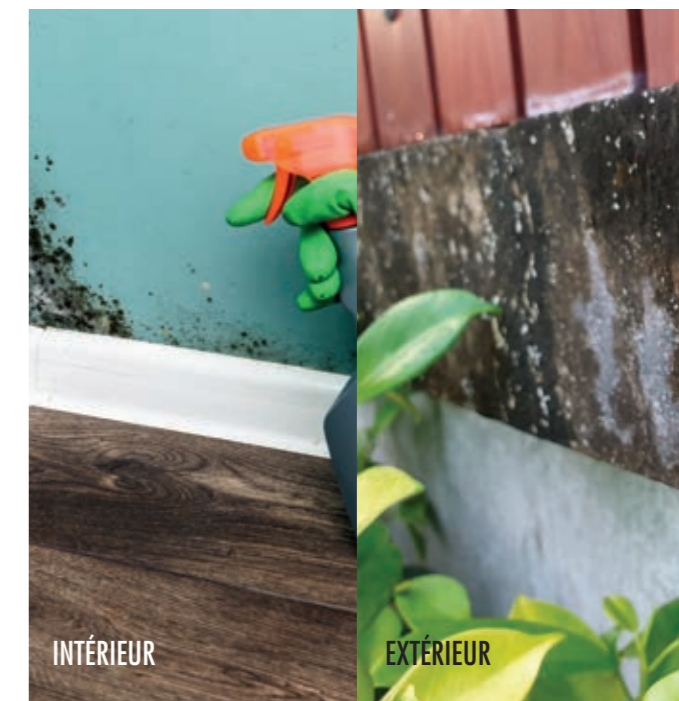
Anti-moisissure pour surfaces murales intérieures et extérieures

- SOLUTION FONGICIDE POUR SURFACES MURALES
- SPÉCIFIQUE POUR L'ÉLIMINATION DES MOISISSURES EN EMPÊCHANT LEUR RÉAPPARITION
- EFFICACE AUSSI EN EXTÉRIEUR AVEC ACTION EN PROFONDEUR
- FAIBLE TOXICITÉ
- NE DÉGAGE PAS D'ODEURS DÉSAGRÉABLES

Solution aqueuse d'un agent fongicide sélectionné pour son large spectre d'action contre différentes espèces de moisissures.



- | | | | | | |
|-------------------------|------|--|--|--|-------------------|
| | | | | | |
| 10-12 m ² /l | 5-8h | | | | +5/+30°C +5/+30°C |



désinfectants



C1

Désinfectant blanchissant à base de chlore actif pour l'intérieur et l'extérieur

- **SOLUTION DÉSINFECTANTE POUR MURS**
- **SPÉCIFIQUE POUR L'ÉLIMINATION DES MOISISSURES EN EMPÊCHANT LEUR RÉAPPARITION**
- **EFFET BLANCHISSANT EN QUELQUES MINUTES**

Solution aqueuse à haute teneur en chlore actif concentré, spécifique pour le nettoyage des surfaces intérieures et extérieures en présence de moisissures et d'algues. Peut être appliquée sur de petites surfaces infestées par des moisissures pour restaurer leur apparence d'origine.



8-10 m²/l 4h +5/+30°C +5/+30°C



Additifs



A10

Additif anti-moisissure pour peintures intérieures

Additif en dispersion aqueuse d'un fongicide efficace contre différentes espèces de moisissures et insoluble dans l'eau, caractéristique qui aide à maintenir intacte et préservée la surface traitée pendant longtemps. Il est utilisé comme additif dans les peintures respirantes et lavables pour l'intérieur.



+5/+30°C



B25

Additif anti-moisissure et anti-algues pour peintures extérieures

Algicide et fongicide en pâte à base d'eau, sélectionné pour sa grande efficacité contre différentes espèces d'algues, de mousse et de moisissures. C'est un produit qui, une fois appliqué, ne laisse pas d'odeurs résiduelles désagréables. Il est utilisé comme additif dans les produits acryliques et siloxaniques pour l'extérieur.



+5/+30°C

Les nôtres

SYSTÈMES

Cycles d'application antimousse pour intérieur

- **SYSTÈMES ANTIMOUSSE - GRADIENTE ACTIVE**
- **SYSTÈMES ANTIMOUSSE - SANA ACTIVE**
- **SYSTÈMES ANTIMOUSSE - 2000 TIX ACTIVE**
- **SYSTÈMES ANTIMOUSSE - CAPWHITE ACTIVE**
- **SYSTÈMES ANTIMOUSSE - MY WEISS ACTIVE**

SYSTÈMES ANTIMOUSSE

- Idéal pour la maintenance sur supports fortement affectés par les moisissures

DÉSINFECTANT



A1

Gamme SANACAP

Antimoisissure pigmenté pour surfaces murales intérieures



B1

Gamme SANACAP

Anti-moisissure pour surfaces murales intérieures et extérieures



C1

Gamme SANACAP

Désinfectant blanchissant à base de chlore actif pour l'intérieur et l'extérieur

FINITIONS



Sana Active

Gamme SANACAP

Peinture superlessivable hygiénisante antimoisissures mate pour intérieur



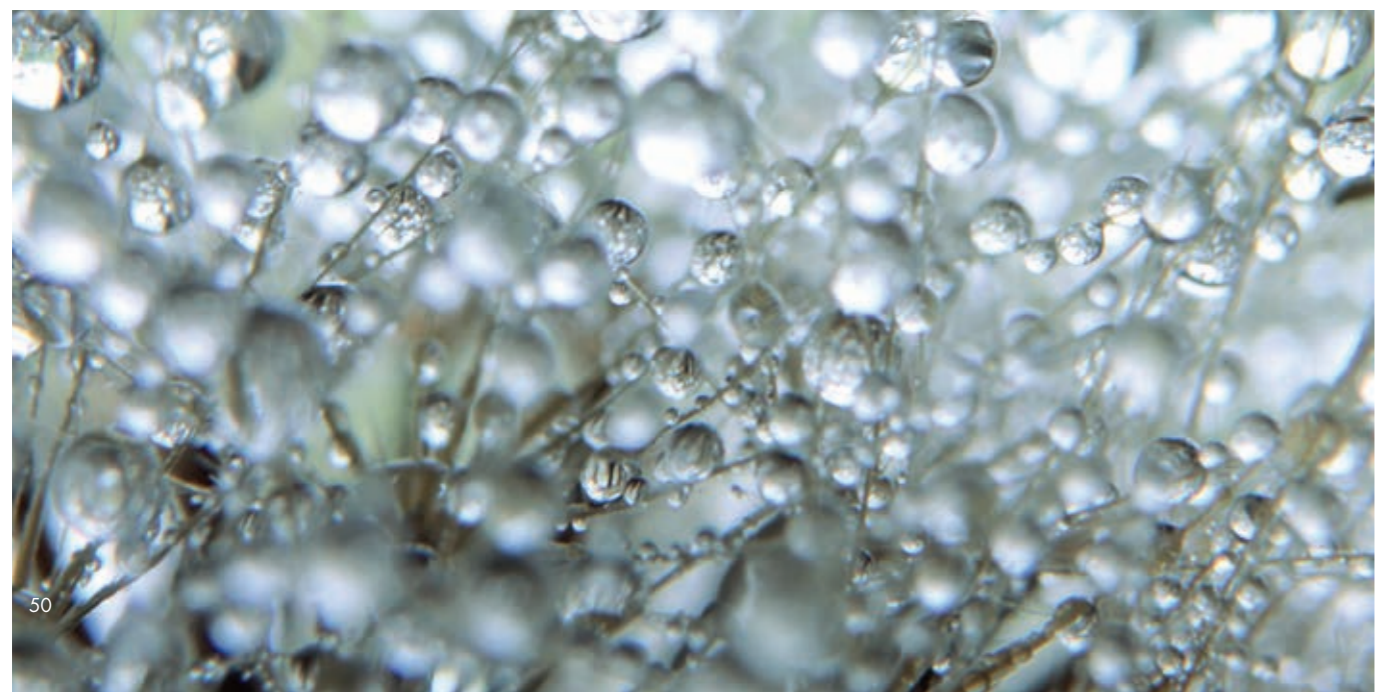
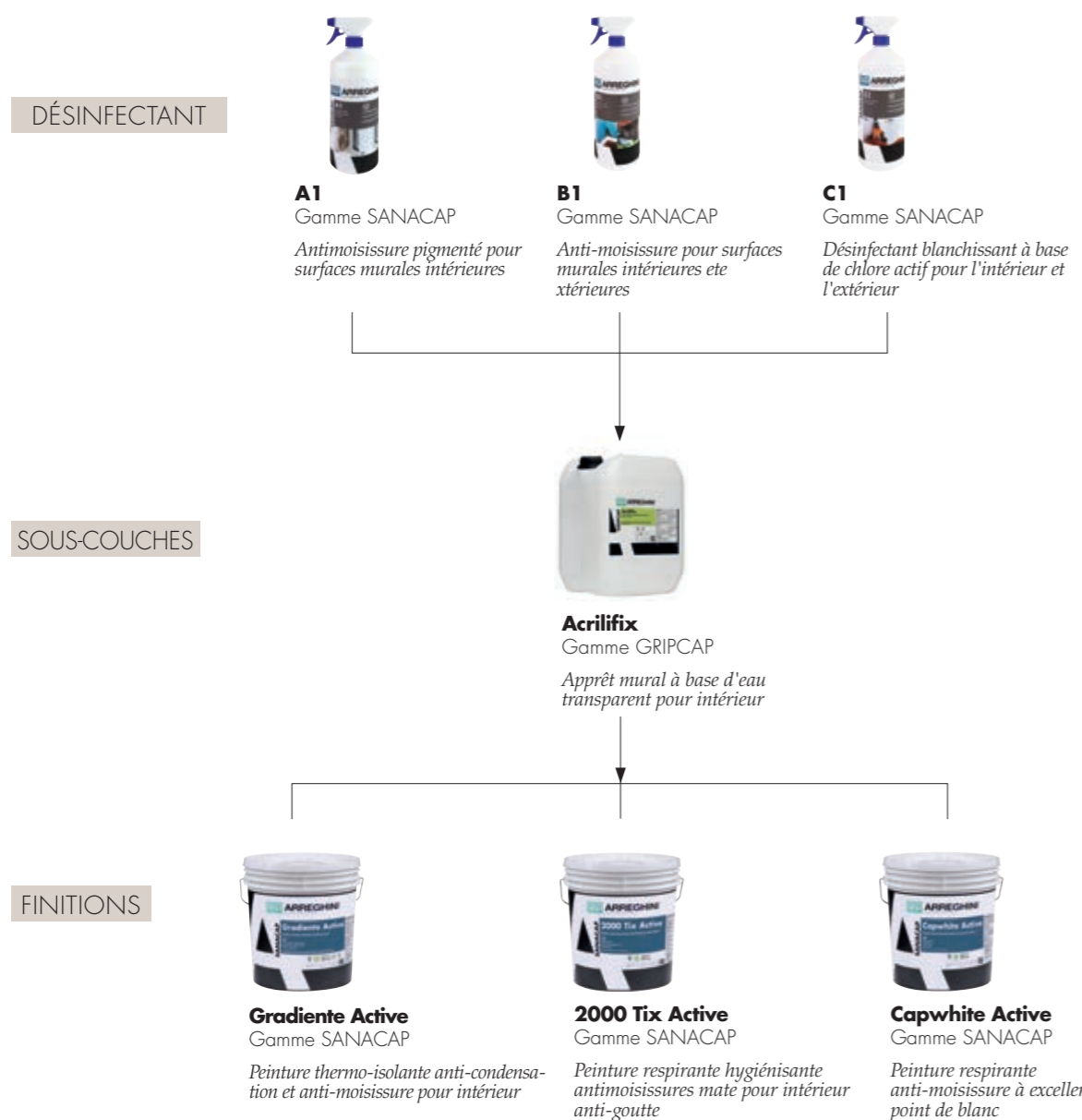
My Weiss Active

Gamme SANACAP

Peinture murale hydrofuge lessivable mate anti-moisissure pour intérieur

SYSTÈMES ANTIMOUSSE

- Idéal pour la maintenance sur supports avec moisissures très visibles



gamme

ECOLORA

Design et couleur pour les intérieurs

Tons intenses, nuances pastel ou teintes légères. Le choix des couleurs des murs est déterminant pour l'effet souhaité dans l'espace, grâce à la capacité de la couleur à modifier la perception de l'espace et à créer des émotions. Avec les peintures de la gamme Ecolora, les murs deviennent une palette à personnaliser selon son style et les dernières tendances en design d'intérieur. Toutes les peintures de la gamme Ecolora garantissent de faibles émissions de COV et respectent les exigences de la classe A+.



Acryliques colorées

Sil Weiss
Absolutecap
Absolutecap Matt
Mont Blanc
Ecocap
Extra White
Ghiblicap
Absolutecap Antigraffio



Acriliques colorées



Sil Weiss

Peinture acrylique-siloxane super lavable, super couvrante et ultra mate pour intérieur

- HAUT POUVOIR COUVRANT
- EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES ET PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR
- BLANCHEUR ÉLEVÉE
- FINITION MATE

Peinture murale lavable pour l'intérieur, très mate, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces habitables, idéale pour un usage professionnel en raison de sa grande compatibilité et de ses caractéristiques d'adhésion, de pouvoir de remplissage et de couverture sur différents types de supports. En raison de sa facile lavabilité, elle est idéale pour les applications dans des environnements publics ou privés. Le contenu en COV est proche de zéro. Produit teintable avec le système de teinte AC16.



- 9-11 m²/l
- 3h
- 5-15%
- 5-15%
- 0-10%
- +5/+30°C
- +5/+30°C

- TT
- NCS
- AP



Symboles:



Absolutecap

Peinture super lavable mate pour intérieur avec fini velluté

- EXCELLENTE COUVERTURE DANS TOUTES LES TEINTES
- HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES
- APPLICATION DIRECTE SANS FIXATIF
- SÉCHAGE RAPIDE
- FINITION MATE
- TEINTES INTENSES
- HAUT RENDEMENT

Peinture intérieure anti-reflet, super lessivable et mate, offrant une excellente couverture avec un masquage parfait des éventuelles retouches. Disponible dans une large gamme de teintes à fort impact chromatique et hautement couvrantes, elle est idéale pour les environnements domestiques et professionnels. Ne nécessite pas de fixateur et permet d'exprimer pleinement son style en décoration intérieure. Sa teneur en COV est proche de zéro. Couleurs selon le nuancier spécifique; produit teintable avec le système tintométrique AC16.



- 10-12 m²/l
- 3h
- 5-15%
- 5-15%
- 0-10%
- +5/+30°C
- +5/+30°C

- CS
- TT
- NCS
- AP



Symboles:



Absolutecap Matt

Peinture superlavable mate pour intérieur avec finition veloutée

- FINITION ZÉRO BRILLANCE
- HAUTE COUVRANCE
- EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES
- APPLICATION DIRECTE SANS FIXATIF
- SÉCHAGE RAPIDE
- HAUT RENDEMENT

Peinture murale lavable pour intérieur, dotée d'une grande opacité et d'une excellente perméabilité à l'air. Elle possède des caractéristiques d'étalement, de couverture et de pouvoir couvrant qui la rendent facilement applicable avec les outils manuels ou mécaniques habituels, garantissant un résultat final homogène en peu de temps. Idéale pour une utilisation professionnelle en raison de sa grande compatibilité et adhérence sur différents types de supports.



- 8-10 m²/l
- 3h
- 15-30%
- 15-30%
- 0-10%
- +5/+30°C
- +5/+30°C

- TT
- NCS

Uniquement teintes pastel



Symboles:



Mont Blanc

Peinture lessivable acrylique-siloxane extra mate pour intérieur

- HAUT POUVOIR COUVRANT
- FAIBLE RÉTENTION DE LA POUSSIÈRE
- FINITION EXTRA MATTE
- BLANCHEUR ÉLEVÉE
- FINITION HOMOGÈNE
- FAIBLE IMPACT ENVIRONNEMENTAL
- FACILE À APPLIQUER
- NE GOUTTE PAS ET NE PROJETTE PAS

Peinture murale lessivable acrylique-siloxane pour intérieur, caractérisée par une haute respirabilité et une application facile, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie. Idéale pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité et à ses propriétés d'adhérence, de pouvoir garnissant et de couverture sur différents types de supports.



- 9-11 m²/l
- 3h
- 15-30%
- 15-30%
- 0-10%
- +5/+30°C
- +5/+30°C

- TT

Uniquement teintes pastel



Symboles:



Acriliques colorées

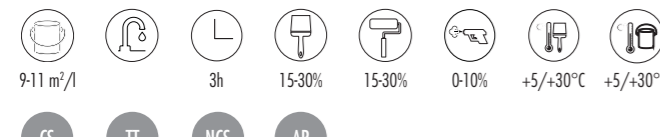


Ecocap

Peinture lavable extra mat pour intérieur

- EXCELLENTE COUVERTURE
- HAUTE RÉSISTANCE AUX LAVAGES
- FINITION ZÉRO BRILLANCE
- APPLICATION DIRECTE SANS FIXATEUR
- ANTIREFLÉCHISSANT
- HAUT RENDEMENT
- SÉCHAGE RAPIDE

Peinture lavable pour l'intérieur, mate et antireflet. Assure une finition compacte et homogène même sur de grandes surfaces en contre-jour, avec la plus grande facilité de retouche. Disponible dans une large sélection de teintes pastel et moyennes, caractérisées par une excellente couverture, une forte adhérence et adaptée à différents types de supports, sans la nécessité de fixateur: anciennes peintures, plaques de plâtre, enduits en plâtre, enduits de diverses compositions, béton, fibrociment, panneaux en matériaux divers pour stands d'exposition. Couleurs selon la palette spécifique; produit pouvant être teinté avec le système de teinte AC16.



Symboles:

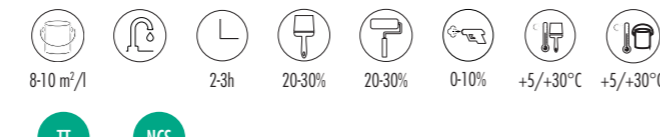


Extra White

Peinture mate lessivable hydrofuge pour intérieur

- HAUT POUVOIR COUVRANT
- APPLICATION FACILE
- FINITION MATE
- SÉCHAGE RAPIDE

Peinture murale lessivable hydrofuge pour intérieur, à haute opacité et excellent degré de blancheur. Formulée pour la décoration et la protection des surfaces internes, elle garantit une finition uniforme et homogène, optimisant le masquage des anciennes couches de peinture, y compris sur de grandes surfaces et sous diverses conditions d'éclairage. Sa perméabilité élevée à la vapeur d'eau réduit le risque de condensation dans les environnements à forte hygrométrie, tels que les cuisines et les salles de bains.



Uniquement teintes pastel



Symboles:

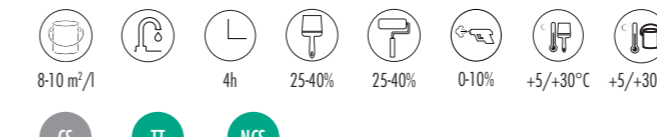


Ghobicap

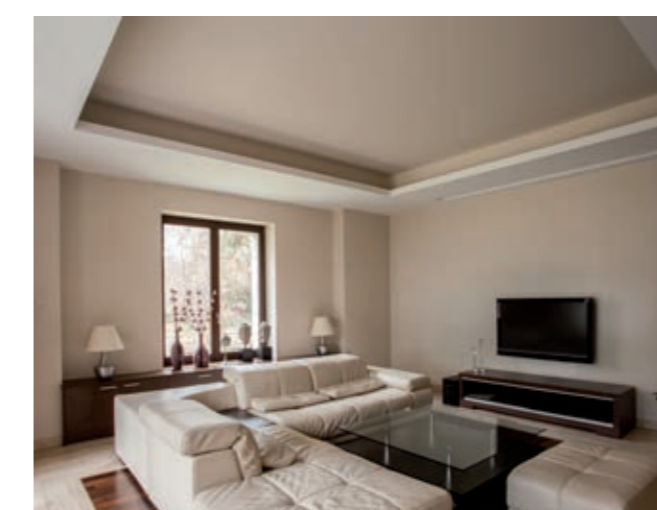
Peinture respirante mate pour intérieur anti-gouttes

- HAUTE TRANSPIRABILITÉ
- DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- EXCELLENTE COUVERTURE

Peinture respirante pour l'intérieur qui permet d'obtenir une finition mate et homogène, avec un parfait masquage des éventuelles retouches. Disponible dans une gamme de teintes pastel et moyennes, permettant d'ajouter une touche distinctive aux espaces traités. Sa excellente couverture permet une application sur divers types de supports muraux. Le contenu en COV est proche de zéro. Couleurs selon la palette spécifique; produit pouvant être teinté avec le système de teinte AC16.



Uniquement teintes pastel



Symboles:



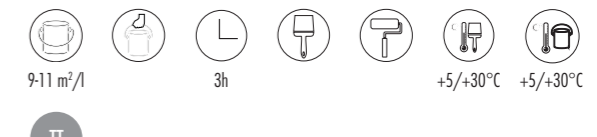
Absolutecap Antigraffio

Peinture superlavable mate pour intérieur avec finition veloutée

- ANTI-TRACE
- TRÈS MAT
- HAUTE LAVABILITÉ
- CLASSE 1 DE LAVABILITÉ

- MULTI-SURFACE
- ANTI-EMPREINTE

Peinture murale lavable pour intérieur, dotée d'une grande opacité et d'une excellente perméabilité à l'air. Elle possède des caractéristiques d'étalement, de couverture et de pouvoir couvrant qui la rendent facilement applicable avec les outils manuels ou mécaniques habituels, garantissant un résultat final homogène en peu de temps. Idéale pour une utilisation professionnelle en raison de sa grande compatibilité et adhérence sur différents types de supports.



TT



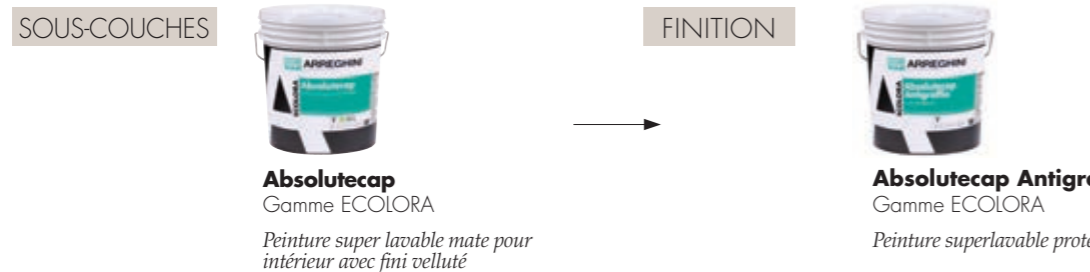
SYSTÈMES

CYCLES D'APPLICATION POUR INTÉRIEUR

- SYSTÈME ACRYLIQUE COLORÉ - ABSOLUTECAP ANTIGRAFFIO
- SYSTÈME ACRYLIQUE COLORÉ - ABSOLUTECAP
- SYSTÈME ACRYLIQUE COLORÉ - ABSOLUTECAP MATT
- SYSTÈME ACRYLIQUE COLORÉ - ECOCAP
- SYSTÈME SILOXANIQUE COLORÉ - SIL WEISS
- SYSTÈME ACRYLIQUE COLORÉ - GHIBLICAP

SYSTÈME ACRYLIQUE COLORÉ - ABSOLUTECAP ANTIGRAFFIO

- Idéal pour tout type de support en intérieur comme mur, bois, placoplâtre et métal



PRODUITS À APPLIQUER DIRECTEMENT SUR SUPPORT

- Idéal pour les enduits en plâtre, placoplâtre, anciennes peintures et autres supports très absorbants



SYSTÈME ACRYLIQUE COLORÉ - SIL WEISS

- Idéal pour les enduits en plâtre, peintures à la détrempe et autres supports très absorbants

SOUS-COUCHES



Coprisol
Gamme GRIPCAP
Sous-couche de finition à haute couvrance pour intérieur



Acrilifix
Gamme GRIPCAP
Apprêt mural à base d'eau transparent pour intérieur

FINITION



Sil Weiss
Gamme ECOLORA
Peinture acrylique-siloxane super lavable, super courante et ultra mate pour intérieur



SYSTÈME ACRYLIQUE COLORÉ - GHIBLICAP

- Idéal pour les enduits en plâtre, enduits à la pâte, plaques de plâtre, peintures à la détrempe et autres supports très absorbants

SOUS-COUCHES



Coprisol
Gamme GRIPCAP
Sous-couche de finition à haute couvrance pour intérieur



Acrilifix
Gamme GRIPCAP
Apprêt mural à base d'eau transparent pour intérieur

FINITION



Ghiblicap
Gamme ECOLORA
Peinture respirante mate pour intérieur anti-gouttes

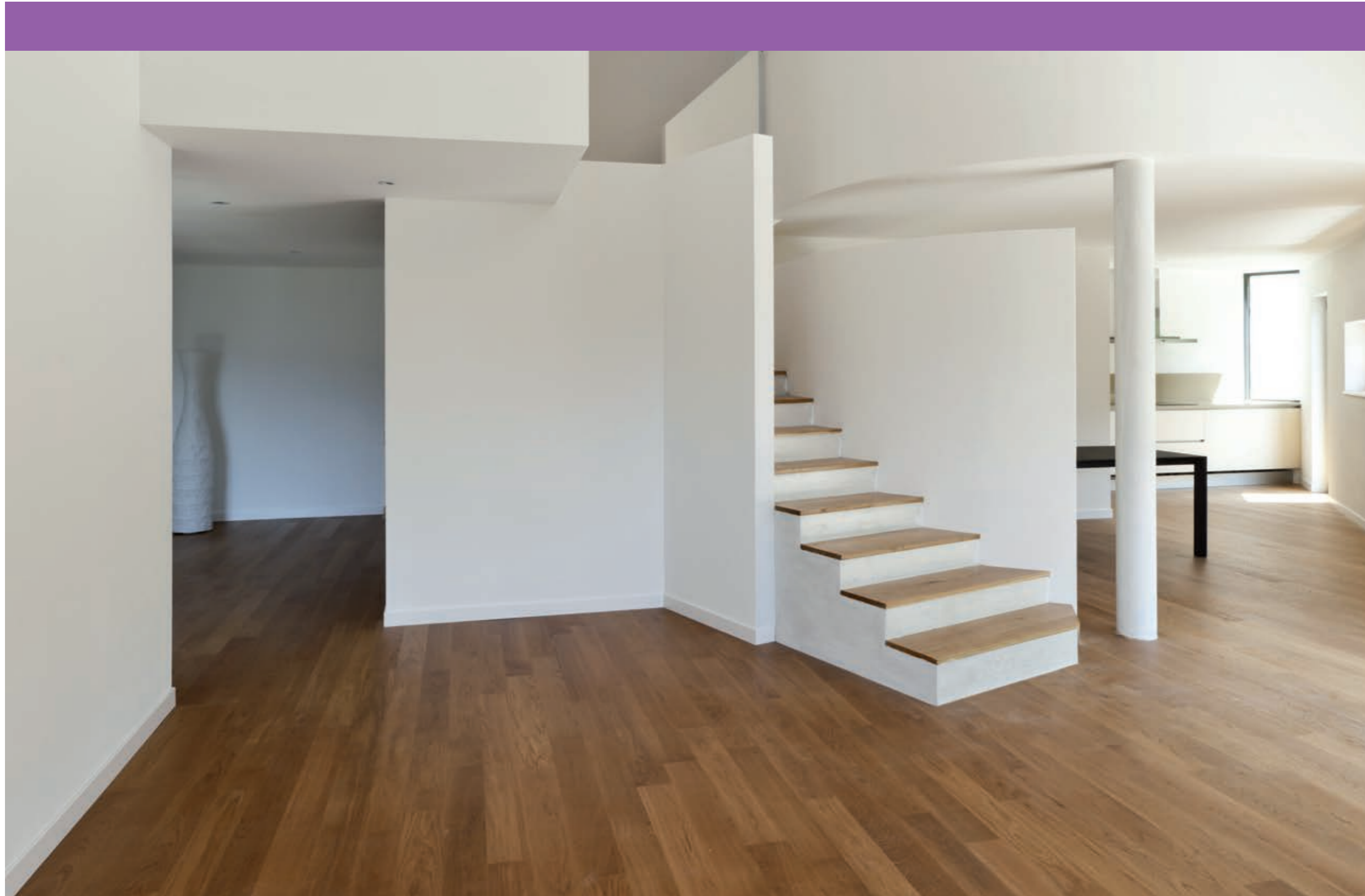


gamme

MURIVAL

Les blancs classiques pour l'intérieur

Une large sélection de peintures lessivables et respirantes pour l'intérieur, capables de répondre à de multiples besoins. Des produits professionnels garantissant une application facile et des résultats toujours impeccables.



Acryliques blanches

Coprisol
Kartocap
3000 Tix
Extra 2
Traspira Top
2000 Tix Plus
2000 Tix Tipo A
Capwhite
Top White



Les blancs classiques pour l'intérieur

Sous-couche-finition



Coprisol

Sous-couche de finition à haute couvrance pour intérieur

- AUGMENTE LE POUVOIR COUVRANT
- UNIFORMISE L'ABSORPTION
- UTILISABLE COMME SOUS-COUCHE ET FINITION
- HAUTE LAVABILITÉ

Sous-couche murale pour intérieur couvrante avec fonction isolante. Elle favorise l'adhésion, la couverture et l'uniformité des couches d'application suivantes.



9-11 m ² /l	4-6h	20-30%	20-30%	10-20%	+5/+30°C	+5/+30°C		



Acruliaques blanches



Kartocap

Sous-couche finition lavable mate à haute couverture pour plaques de plâtre

- SOUS-COUCHE ET FINITION
- HAUTE COUVRANCE
- APPLICATION DIRECTE SUR PLAQUE DE PLÂTRE
- EXCELLENT POUVOIR BLANCHISSANT

Peinture lavable à base d'eau pour l'intérieur, spécifiquement conçue pour une application directe sur plaques de plâtre, caractérisée par un séchage rapide et une facilité d'application. Dès la première couche, elle garantit une couverture maximale et peut être recouverte avec tout produit. Assure un excellent pouvoir de remplissage, avec une finition esthétiquement homogène et mate de manière uniforme.



9-11 m ² /l	4-6h	20-35%	20-35%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		



Symboles:



3000 Tix

Peinture respirante hydrofuge anti-gouttes super blanche pour intérieur

- OPACITÉ UNIFORME MÊME SUR DE GRANDES SURFACES
- DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- ASPECT ESTHÉTIQUE VELOUTÉ

Peinture pour intérieur à haute respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie, idéale pour un usage professionnel en raison de sa haute compatibilité, de ses caractéristiques d'adhérence et de son pouvoir de remplissage. Témoignant de sa qualité exceptionnelle, elle offre les meilleures caractéristiques en termes de point de blanc et de couverture.



9-11 m ² /l	4-6h	30-45%	30-45%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		



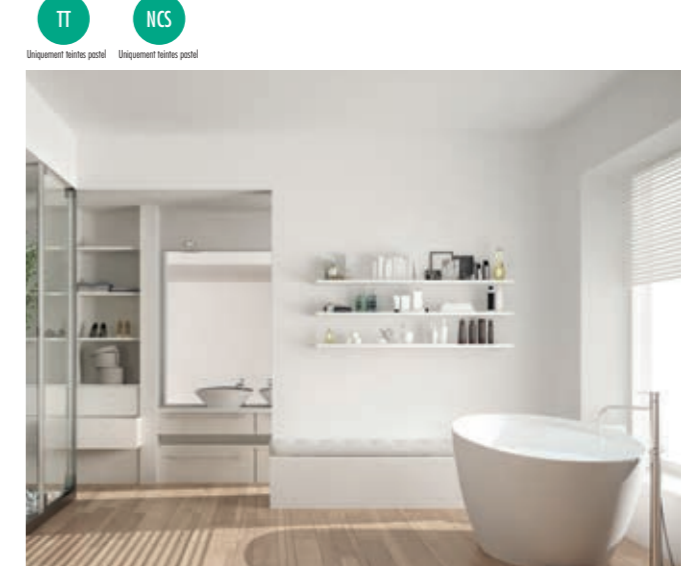
Extra 2

Peinture respirante lessivable super couvrante pour intérieur

- RESPIRANT ET LAVABLE
- COUVRANCE ÉLEVÉE
- OPACITÉ UNIFORME
- MÊME SUR DE GRANDES SURFACES



9-11 m ² /l	5h	30-45%	30-45%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		



Symboles:



Les blancs classiques pour l'intérieur

Acriliaues blanches



Traspira Top

Peinture hydrofuge respirante lessivable anti-goutte à haute couverture pour intérieur

- RESPIRANT ET LAVABLE**
- HAUTE COUVRANCE**
- OPACITÉ UNIFORME**
- ANTIGOUTTES**

Peinture intérieure à haute respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie. Idéale pour un usage professionnel grâce à sa haute compatibilité et à ses caractéristiques d'adhérence, de pouvoir de remplissage, et de couverture sur différents types de supports. Elle se distingue par un excellent degré de blancheur et un haut pouvoir couvrant.



8-10 m ² /l	3-4h	20-30%	20-30%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		



Uniquement huiles pastel



Symboles:



2000 Tix Plus

Peinture respirante mate pour intérieur anti-goutte

- HAUTE RESPIRABILITÉ**
- HAUTE COUVRANCE**
- OPACITÉ UNIFORME**
- ANTIGOUTTES**

Peinture intérieure à haute respirabilité et bonne couverture, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie. Idéale pour un usage professionnel grâce à sa haute compatibilité et à ses caractéristiques d'adhérence, de pouvoir de remplissage, et de couverture sur différents types de supports.



8-10 m ² /l	4-6h	30-45%	30-45%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		

TTC

NCS

Uniquement huiles pastel



Symboles:



2000 Tix Tipo A

Peinture respirante mate pour intérieur

- HAUTE RESPIRABILITÉ**
- HAUTE COUVRANCE**
- OPACITÉ UNIFORME**
- ANTIGOUTTES**

Peinture respirante pour intérieur permettant d'obtenir une finition mate et homogène, avec des temps de séchage qui permettent une utilisation rapide des espaces de vie. Sa qualité permet d'obtenir une solution esthétique et technique pour les différents besoins de peinture, avec un bon niveau de finition.



8-10 m ² /l	4-6h	30-45%	30-45%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		

TTC

NCS

Uniquement huiles pastel



Symboles:



Capwhite

Peinture respirante à haute couverture et degré de blancheur élevé

- BLANCHALEUR ÉLEVÉE**
- FINITION MATE ET COUVRANTE**
- HAUTE RESPIRABILITÉ**

Peinture respirante pour intérieur avec un haut degré de blancheur. Grâce à la présence de charges revêtues de cire, elle est particulièrement respirante, évitant ainsi la condensation dans les environnements soumis à une forte concentration de vapeur d'eau, tels que les cuisines et les salles de bains, tout en garantissant une grande capacité de remplissage.



8-10 m ² /l	4-6h	20-30%	20-30%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		

TTC

NCS

Uniquement huiles pastel



Symboles:



gamme MURIVAL

Les blancs classiques pour l'intérieur

gamme SMARTCAP

Qualité et économie pour l'intérieur

Ces peintures respirantes, formulées à base d'eau, permettent d'intervenir en intérieur avec un investissement intelligent, sans pour autant renoncer aux performances.

Acruliaues blanches



Top White

Peinture mate à haut degré de blancheur

- EXCELLENTE COUVRANCE
- EXCELLENT BLANCHAGE
- HYDROFUGE ET RESPIRANT

Peinture murale à l'eau pour intérieur, dotée d'une haute respirabilité et d'un blanc intense, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie. Idéale pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité et ses caractéristiques d'adhérence, son pouvoir garnissant et son excellente couvrance sur différents types de supports.



8-10 m²/l

4-6h

20-30%

20-30%

0-10%

+5/+30°C

+5/+30°C



Uniquement peintes posées



Uniquement peintes posées



Peintures respirantes

Traspicap
Primocap
Simplicap



Qualité et économie pour l'intérieur



Peintures respirantes



Traspicap

Peinture murale professionnelle pour intérieur à haute couverture

- HAUTE TRANSPIRABILITÉ
- OPACITÉ ÉLEVÉE
- BON POUVOIR COUVRANT

Peinture intérieure avec bonne respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie. Idéale pour un usage professionnel grâce à sa haute compatibilité et ses caractéristiques d'adhérence, de pouvoir de remplissage et de couverture sur différents types de supports.



6-8 m ² /l	4-6h	20-35%	20-35%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		



Primocap

Peinture respirante blanche pour intérieur à haute couverture

- HAUTE TRANSPIRABILITÉ
- OPACITÉ ÉLEVÉE
- BON POUVOIR COUVRANT

Peinture intérieure à haute respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie. Idéale pour un usage professionnel grâce à sa haute compatibilité, ses caractéristiques d'adhérence, de pouvoir de remplissage et sa couverture sur différents types de supports.



6-8 m ² /l	4-6h	20-35%	20-35%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		



Simplicap

Peinture murale respirante pour intérieur

- HAUTE TRANSPIRABILITÉ
- OPACITÉ ÉLEVÉE
- BON POUVOIR COUVRANT

Peinture intérieure à haute respirabilité, facile à appliquer, avec des temps de séchage permettant une utilisation rapide des espaces de vie. Idéale pour un usage professionnel grâce à sa haute compatibilité, ses caractéristiques d'adhérence, son pouvoir de remplissage et sa couverture sur différents types de supports.



6-8 m ² /l	4-6h	20-35%	20-35%	0-10%	+5/+30°C	+5/+30°C		



gamme

GRIPCAP

Fonds pour murs

Une vaste gamme de fonds transparents et pigmentés conçus pour répondre aux différentes exigences du bâtiment professionnel. Grâce aux technologies spécifiques avec lesquelles ils sont formulés, ils garantissent une adhérence maximale des couches suivantes sur différents types de supports.



Fonds pigmentés

Murisol W
Murisol
Primer Top
Unifix Fine
Unifix Grosso
Coprisol
Bucciato K

Fonds transparents

Acrilifix
Acrilifix Special
Silofix
Silicap Fix



Fonds pigmentés**Murisol W**

Sous-couche murale pigmentée à base de solvant pour extérieur

- RENDEMENT ÉLEVÉ
- AUGMENTE LE POUVOIR COUVRANT
- UNIFORMISE LES ABSORPTIONS
- FAIBLE COV

Primaire consolidant pigmenté à base de solvant avec une technologie spéciale à base de "Pliolite", garantissant une adhésion sûre sur différents types de supports, ainsi qu'une capacité d'isolation et de consolidation. Grâce aux résines et aux pigments spéciaux lamellaires contenus dans le produit, Murisol assure une haute respirabilité, une meilleure résistance des couleurs et moins de couches. Produit teintable avec le système de teinture AC16.



8-10 m ² /l		5-8h	30-40%	30-40%	30-40%	+5/+30°C	+5/+30°C
A115	S100	TU	NCS				



Symboles:

**Murisol**

Sous-couche murale à base d'hydropliolite pigmentée pour extérieur-intérieur

- HAUT POUVOIR CONSOLIDANT
- FORTE PÉNÉTRATION
- RECOUVRABLE AVEC TOUS LES PRODUITS
- RENDEMENT ÉLEVÉ

Primaire mural, formulé avec des résines synthétiques dispersées dans l'eau, avec une technologie spéciale à base de "Hydropliolite", garantissant une adhésion sûre sur différents types de supports, ainsi qu'une capacité d'isolation et de consolidation. Grâce aux résines et aux pigments spéciaux lamellaires contenus dans le produit, Murisol assure une haute respirabilité, une meilleure résistance des couleurs et moins de couches. Produit teintable avec le système de teinture AC16.



8-10 m ² /l	Acquaragia VD 100	5-8h	0-12%	0-12%	0-12%	+5/+30°C	+5/+30°C
A115	S100	TU	NCS				



Symboles:

**Primer Top**

Fond mural garnissant acrylo-siloxane pigmenté

- HAUT POUVOIR CONSOLIDANT ET UNIFORMISANT
- DIFFUSION DE LA VAPEUR D'EAU
- EXCELLENT POUVOIR MASQUANT
- AUGMENTE LE POUVOIR COUVRANT

Impression murale consolidante et uniformisante pigmentée au quartz à base de résines acrylo-siloxanes en dispersion aqueuse. Le liant acrylique garantit une excellente adhésion sur tout type de support, tandis que le liant siloxane assure une meilleure respirabilité du support. Produit teintable avec le système tintométrique AC16 dans les teintes pastel du nuancier Tucano.



7-9 m ² /l		5-8h	0-5%	0-5%	+5/+30°C	+5/+30°C	
TU	NCS	A115	S100				

Symboles:

**Unifix Fine**

Sous-couche uniformisante et de liaison pour extérieur et intérieur

- HAUT POUVOIR UNIFORMISANT
- ADHÉRENCE ÉLEVÉE

Sous-couche murale rugueuse formulée avec des résines en dispersion et des charges de granulométrie variée pour extérieur et intérieur. Elle est adaptée à la fois pour uniformiser des surfaces différentes et comme primaire de liaison entre les surfaces avec des peintures synthétiques anciennes et des peintures minérales à base de silicate..

Granulométrie: 0,06-0,2 mm



3,84,2 m ² /kg		Silicap Fix 10%	5h	10-20%	10-20%	+5/+30°C	+5/+30°C



Fonds pigmentés



Unifix Grosso

Sous-couche uniformisante et de liaison pour extérieur et intérieur

- POUVOIR UNIFORMISANT ÉLEVÉ
- ADHÉRENCE ÉLEVÉE

Sous-couche murale rugueuse formulée avec des résines en dispersion et des charges de granulométrie variée pour extérieur et intérieur. Elle est adaptée à la fois pour uniformiser des surfaces différentes et comme primaire de liaison entre les surfaces avec des peintures synthétiques anciennes et des peintures minérales à base de silicate.

Granulométrie: 0,1-0,35 mm



3,84,2 m ² /kg	Silicafix 10%	5h	10-20%	10-20%	+5/+30°C	+5/+30°C		



Symbole:



Coprisol

Sous-couche de finition à haute couvrance pour intérieur

- AUGMENTE LE POUVOIR COUVRANT
- UNIFORMISE LES ABSORPTIONS
- UTILISABLE EN SOUS-COUCHE FINITION
- GRANDE LESSIVABILITÉ

Sous-couche murale pour intérieur couvrante avec fonction isolante. Elle favorise l'adhésion, la couverture et l'uniformité des couches d'application suivantes.



9-11 m ² /l			4-6h	20-30%	20-30%	10-20%	+5/+30°C	+5/+30°C



Bucciato K

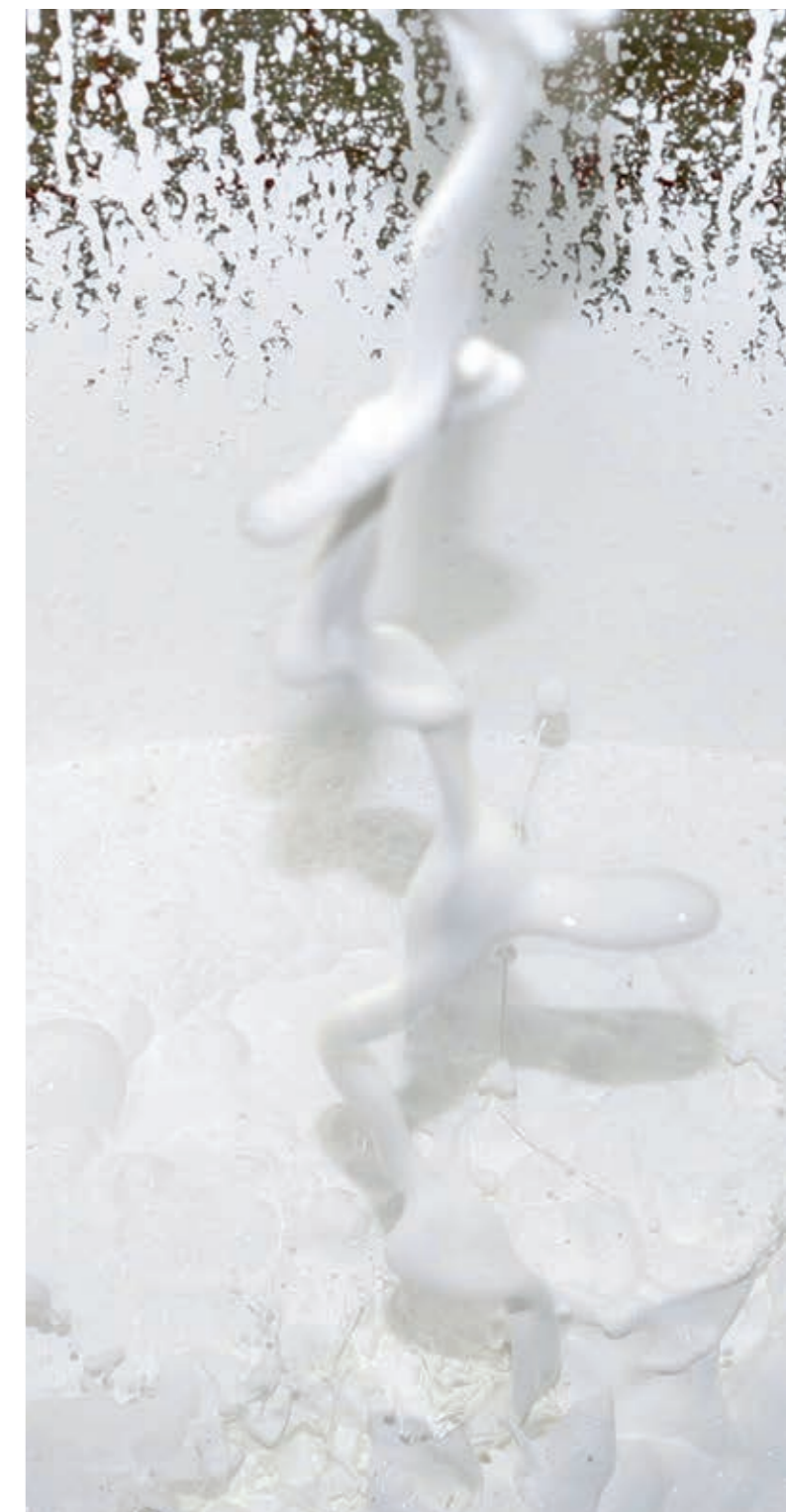
Sous-couche-finition décorative épaisse

- RÉSISTANCE AUX MICROFISSURES
- HAUTE RESPIRABILITÉ ET IMPERMÉABILITÉ
- EFFET DÉCORATIF BUCCELÉ

Sous-couche-finition murale pour extérieur et intérieur composée de quartz à grain sélectionné dispersé dans des résines en émulsion aqueuse, additivée de microfibres pour améliorer la résistance aux microfissures de l'enduit.



0,7 m ² /kg	0-10%	6-8h	Rullo 0,5%	+ Rullo Spugna	Spruzzo/Airless 0-10%	+ Rullo Spugna	+5/+30°C	+5/+30°C



gamme GRIPCAP

Fonds pour murs

Fonds transparents



Acrilifix

Apprêt mural à base d'eau transparent pour intérieur

- ADHÉRENCE ÉLEVÉE SUR DIFFÉRENTS TYPES DE SUPPORTS
- GRANDE CAPACITÉ ISOLANTE ET CONSOLIDANTE

Primaire mural formulé avec des résines acryliques en dispersion aqueuse, adapté pour assurer l'adhérence sur différents types de supports, avec une capacité isolante et consolidante. Pour un résultat plus performant, le produit peut être dilué avec de l'eau selon les indications du fiche technique. Idéal pour le traitement de l'amiante en cas d'élimination (Type D).



	48-52 m ² /l
	5-8h
	500-600%
	500-600%
	+5/+30°C
	+5/+30°C



Acrilifix Special

Primaire mural micronisé à base d'eau transparent pour extérieur

- ADHÉRENCE ÉLEVÉE SUR DIFFÉRENTS TYPES DE SUPPORTS
- CAPACITÉ ISOLANTE ET CONSOLIDANTE ÉLEVÉE

Primaire mural formulé avec des résines collodiales en dispersion aqueuse, avec une technologie particulière à base de micro-émulsions garantissant une adhésion sûre sur différents types de supports, ainsi qu'une capacité isolante et consolidante. Le produit est prêt à l'emploi et particulièrement indiqué pour les traitements acryliques.



	8-10 m ² /l
	5-8h
	500-600%
	500-600%
	+5/+30°C
	+5/+30°C



Silofix

Primaire mural siloxane transparent pour extérieur

- ADHÉRENCE ÉLEVÉE SUR DIFFÉRENTS TYPES DE SUPPORTS
- FORT POUVOIR ISOLANT
- RECOUVRABLE AVEC TOUS LES PRODUITS
- RENDEMENT ÉLEVÉ

Primaire mural, formulé avec des résines synthétiques en phase aqueuse, utilisant une technologie spécifique qui assure une adhérence fiable sur divers types de supports et une capacité isolante.



	8-10 m ² /l
	5-8h
	500-600%
	+5/+30°C
	+5/+30°C



Silicafix

Primaire mural aux silicates transparent pour extérieur

- ADHÉRENCE ÉLEVÉE SUR DIFFÉRENTS TYPES DE SUPPORTS
- FORTE CAPACITÉ ISOLANTE ET CONSOLIDANTE

Prima hydrodiluable avec liants minéraux à base de silicate de potassium. En raison de sa nature chimique, il ne forme pas de film, mais dure en réagissant chimiquement avec le support.



	8-10 m ² /l
	4-6h
	500-600%
	+5/+30°C
	+5/+30°C

gamme RASACAP

Les enduits de lissage

Fort de l'expérience éprouvée de CAP Arreghini, Rasacap est une gamme complète d'enduits de lissage conçus pour s'adapter aux différentes conditions d'application: des nouveaux travaux jusqu'à la restauration de divers types de supports, des systèmes d'isolation thermique par l'extérieur jusqu'aux réalisations conformes aux normes de la construction écologique.



Enduits de lissage

- 50
501
502
400
401
401 PLUS
KZ



Enduits de lissage



50

Colle-endeiveleur cimentaire pour systèmes d'isolation thermique par l'extérieur

Enduit/adhésif minéral avec une forte adhérence et résistance finale, adapté pour le collage et l'égalisation de panneaux isolants destinés à la réalisation de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, tels que le polystyrène expansé et extrudé, le liège et les panneaux en fibres minérales, en intérieur et en extérieur sur les murs et plafonds, sur des supports en brique, briques pleines, enduits neufs ou anciens, béton, et après application du primaire approprié Acrilifix Special sur des sous-fonds à base de plâtre. **Granulométrie 0,6 mm.** Couleur Grise.



Symboles:



+5/+30°C



EN 998-1



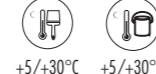
501

Collant-enduit ciment renforcé de fibres

Enduit/adhésif minéral à haute adhérence et résistance finale, adapté pour le collage et le lissage de panneaux isolants pour la réalisation de systèmes d'isolation thermique par l'extérieur, tels que polystyrène expansé et extrudé, liège et panneaux en fibres minérales, en intérieur et extérieur sur murs et plafonds, sur des supports en terre cuite, briques pleines, enduits neufs ou anciens, béton et après application d'un primaire spécifique Acrilifix Special, même sur des supports à base de plâtre. **Granulométrie 0,8 mm.** Couleur Grise.



Symboles:



+5/+30°C



EN 998-1



401

Collant/Enduit fibré renforcé à base de chaux hydraulique naturelle

Enduit adhésif fibré renforcé adapté pour le collage et le lissage de produits isolants homologués et certifiés, adaptés aux systèmes thermiques par enveloppe tels que les panneaux en polystyrène, liège, panneaux en fibres minérales ou végétales, sur murs et plafonds, en intérieur et extérieur, sur enduits cimentaires, béton et, après application d'un primaire spécifique Acrilifix Special, également sur supports à base de plâtre. Le sable siliceux contenu confère au produit une excellente maniabilité et résistance finale, tandis que l'adhérence initiale élevée empêche le glissement du panneau du support. Le produit assure une excellente imperméabilité et résistance aux cycles de gel/dégel. **Granulométrie 0,6 mm.** Couleur: Blanc.



Symboles:



+5/+30°C



EN 998-1

401 PLUS

Enduit fibré renforcé à base de chaux hydraulique naturelle

Prémélange minéral en poudre à utiliser comme enduit pour la réparation et l'égalisation des supports muraux, aussi bien pour l'intérieur que pour l'extérieur, sur murs et plafonds, adapté pour les enduits armés de supports en chaux/ciment et pour les finitions minérales.

Granulométrie < 1,4 mm. Couleur: Blanc.



Symboles:

+5/+30°C



EN 998-1



502

Colle-rasage en ciment allégé avec des microsphères d'EPS.

Enduit/adhésif utilisé pour la fixation de plaques de polystyrène (expansé ou extrudé), polyuréthane expansé, liège, silicate de calcium, panneaux en fibres minérales ou équivalents, sur des supports verticaux et horizontaux en maçonnerie, supports en béton, en terre cuite, briques pleines et enduits en général. Après application du primaire spécifique Acrilifix Special, il peut être utilisé également sur des supports à base de plâtre ou marbre. Il est adapté pour le lissage des surfaces isolantes réalisées, ou pour la préparation des traitements de finition éventuels. **Granulométrie: 1,2 mm.** Couleur Blanc.



Symboles:



+5/+30°C



EN 998-1



400

Mortier de réparation fibré

Mortier universel fibré non structurant, destiné à être utilisé en intérieur et en extérieur sur des supports en béton, maçonneries, enduits et mortiers bâtards, adapté à la reconstruction de supports détériorés tels que les linteaux, balcons et corniches. Il s'agit d'un mortier technique à retrait compensé, adapté pour des applications jusqu'à 5 cm d'épaisseur, également approprié pour les finitions à faible épaisseur, lissé à la truelle. **Granulométrie max 0,65 mm.** Couleur Grise.



Symboles:



+5/+30°C



EN 998-1



KZ

Mortier déshumidifiant fibré, respirant, macroporeux

Mortier déshumidifiant fibré avec excellente maniabilité à base de chaux hydraulique naturelle NHL 3.5, application manuelle pour la réalisation d'enduits de fond. Adapté aux enduits de fond sur murs intérieurs et extérieurs en présence d'humidité ascendante. Indiqué pour la construction écologique, car composé de chaux hydraulique naturelle sans ajout de ciment. Applicable sur tous types de supports courants tels que briques en terre cuite, blocs de béton, béton à surface rugueuse, cloisons en terre cuite ou similaires. À appliquer en épaisseurs comprises entre >2 cm et <3 cm par couche. **Granulométrie 1,6 mm.** Couleur Grise.



Symboles:



+5/+30°C



EN 998-1



gamme

FILLERCAP

Enduits et mortiers

Soluzioni ad alte prestazioni per stuccare e per risolvere diverse problematiche come screpolature o crepe. Prodotti professionali che garantiscono facilità di applicazione e di lavorazione, con risultati finali sempre ineccepibili.



Enduits de lissage

K29
Stucco Light
Stuccocap
Jolli



gamme **FILLERCAP**

Enduits et mortiers



K29

Enduit lissant acrylique en pâte pour intérieur et extérieur

Pâte à base d'eau composée de sable, de charges lamellaires et de liants spéciaux qui confèrent au produit dureté et élasticité.



Stucco Light

Enduit antirétrécissement pour intérieur

Enduit mural en pâte adapté pour le remplissage de trous et fissures sur les murs intérieurs. Il s'agit d'une pâte composée de "glass bubbles" 3M qui, par rapport à d'autres charges, ont une surface spécifique inférieure par rapport à leur volume.



Stuccocap

Enduit en pâte pour le lissage des plafonds et murs intérieurs

Enduit en pâte pour intérieur à appliquer sur enduit civil, ayant une fonction de remplissage pour lisser de grandes surfaces. Il adhère sur différents matériaux et se caractérise par une bonne maniabilité.



Jolli

Enduit en poudre à base de plâtre pour intérieur

Enduit en poudre pour intérieur à base de plâtre, destiné aux réparations et finitions sur plaques de plâtre et divers enduits, pouvant être recouvert avec des peintures adaptées.

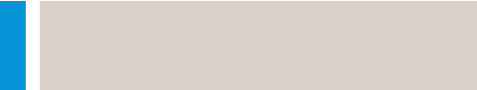


gamme **LASURCAP**

Fonds et émaux à l'eau et au solvant

Protection des ouvrages et effet esthétique exceptionnel.

Cycles à base d'eau ou de solvant, idéaux pour la protection et l'entretien en extérieur des ouvrages en bois et en fer. Ils sont composés de fonds pigmentés qui garantissent une application facile et d'excellents résultats lors de la superposition avec des émaux de finition brillante ou satinée.



Système à base d'eau

Primer Cap Universale
Chromocap W
Opakite W
Powercap Lucido
Powercap Satinato
Powercap Opaco
Hydrocap Lucido
Hydrocap Satin

Système à base de solvant

Corroblock
Chromocap
Antiruggine
Opakite
Remdur Lucido
Remdur Matt
Gladium
Supersinteol Rapido

Ferromicacés

Unifercap W
Unifercap
Unifercap Medio

Vernis aluminium

Sintech



Système à base d'eau - Fonds



Primer Cap Universale

Sous-couche couvrante hydrodiluable pour toutes les surfaces

- APPLICABLE SUR PLASTIQUE, ZINC, FER, BOIS ET MUR
- TRÈS COUVRANT

Primaire pour intérieur et extérieur formulé avec des résines synthétiques dispersées dans l'eau. Il possède d'excellentes propriétés anticorrosion et d'adhésion sur différents types de supports tels que le fer, la fonte, la tôle galvanisée, le bois, le PVC rigide, l'aluminium, ainsi que sur les ouvrages muraires correctement préparés. Couleur blanche.



Symbole:

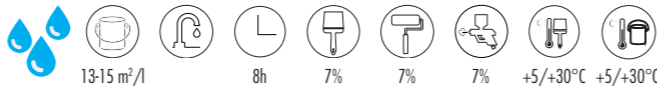


Chromocap W

Primaire hydrodiluable à haut pouvoir antirouille

- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- ADHÉRENCE SUR DIVERS SUPPORTS
- ADHÉRENCE SUR ZINC
- RECOUVRABLE AVEC DES PRODUITS À BASE D'EAU ET DE SOLVANT

Primaire anticorrosion adaptée pour prévenir la corrosion des supports métalliques ferreux. Grâce à son excellente adhérence, elle convient également comme primaire sur acier galvanisé, aluminium et alliages légers. Elle se caractérise par une excellente mouillabilité du substrat, une dureté et une flexibilité élevées, garantissant une résistance aux sollicitations naturelles dues aux variations dimensionnelles du support en fonction des conditions climatiques.



Opakite W

Fond pour bois à base d'eau pigmenté

- HAUTE PONÇABILITÉ
- SÉCHAGE RAPIDE
- POUVOIR REMPLISSANT

Fond ponçable pour supports en bois, facile à appliquer, idéal pour un usage professionnel grâce à son pouvoir garnissant, son adhérence sur différentes essences de bois et son séchage rapide permettant de réduire les temps de vernissage.





Système à base d'eau - Émaux

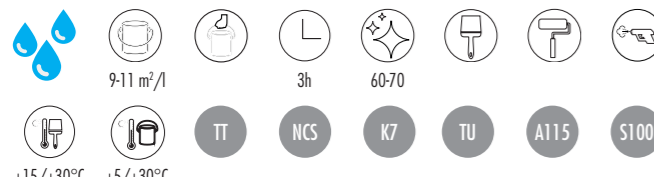


Powercap Lucido

Émail acrylique-polyuréthane hydrodiluable pour métal, bois et plastique

- RÉSISTANT AUX LAVAGES ET AUX DÉTERGENTS ET DÉSINFECTANTS COURANTS
- POUR ENVIRONNEMENTS À HAUTE NORME HYGIÉNO-SANITAIRE, CERTIFIÉ HACCP
- FILM FACILEMENT NETTOYABLE
- FILM HAUTEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION
- ADHÉSION DIRECTE SUR ZINC, ALUMINIUM, ALLIAGES LÉGERS, PLASTIQUE
- HAUTE COUVRANCE
- RÉSISTANCE MAXIMALE AUX UV
- PROTÈGE LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Émail à la technologie innovante offrant des performances de protection exceptionnelles, avec un excellent pouvoir couvrant et une grande fluidité, aussi bien au pinceau qu'au rouleau, garantissant une application extrêmement facile. Powercap assure une excellente résistance à l'abrasion et à la pénétration des salissures, avec une durabilité prolongée. Il adhère directement sur l'acier galvanisé, l'aluminium et les alliages légers. Conforme aux exigences du Règlement (CE) 852/2004 pour une application dans tous les environnements nécessitant des standards d'hygiène élevés. Couleur Blanc, Noir.



Symboles:

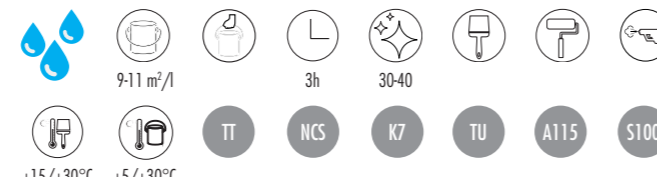


Powercap Satinato

Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique

- RÉSISTANT AUX LAVAGES ET AUX DÉTERGENTS ET DÉSINFECTANTS COURANTS
- POUR ENVIRONNEMENTS À HAUTE NORME HYGIÉNO-SANITAIRE, CERTIFIÉ HACCP
- FILM FACILEMENT NETTOYABLE
- FILM HAUTEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION
- ADHÉSION DIRECTE SUR ZINC, ALUMINIUM, ALLIAGES LÉGERS, PLASTIQUE
- HAUTE COUVRANCE
- RÉSISTANCE MAXIMALE AUX UV
- PROTÈGE LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Émail à la technologie innovante offrant des performances de protection exceptionnelles, avec une couverture et une glisse remarquables, aussi bien au pinceau qu'au rouleau, garantissant une application extrêmement facile. Powercap assure une excellente résistance à l'abrasion et à la pénétration des salissures, avec une durabilité prolongée dans le temps. Il adhère directement sur l'acier galvanisé, l'aluminium et les alliages légers. Conforme aux exigences du règlement 852/2004/CE pour une application dans tous les environnements nécessitant des normes d'hygiène élevées. Couleurs Blanc, Noir. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



Symboles:

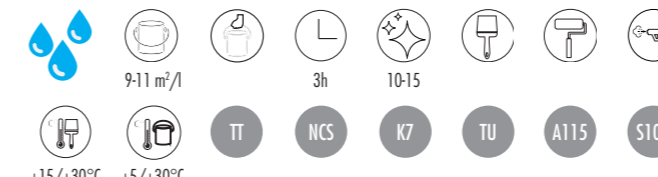


Powercap Opaco

Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique

- RÉSISTANT AUX LAVAGES ET AUX DÉTERGENTS ET DÉSINFECTANTS COURANTS
- POUR ENVIRONNEMENTS À HAUT STANDARD HYGIÉNIQUE-SANITAIRE, CERTIFIÉ HACCP
- FILM FACILEMENT NETTOYABLE
- FILM HAUTEMENT RÉSISTANT À L'ABRASION
- ADHÉSION DIRECTE SUR ZINC, ALUMINIUM, ALLIAGES LÉGERS, PLASTIQUE
- HAUTE COUVRANCE
- RÉSISTANCE MAXIMALE AUX UV
- PROTÈGE LA SANTÉ ET L'ENVIRONNEMENT

Émail doté d'une technologie innovante offrant des performances de protection exceptionnelles, caractérisé par un pouvoir couvrant et une glisse remarquables, aussi bien au pinceau qu'au rouleau, avec une application extrêmement facile. Powercap garantit une excellente résistance à l'abrasion et à la pénétration des salissures, assurant une durabilité prolongée dans le temps. Il adhère directement sur l'acier galvanisé, l'aluminium et les alliages légers. Conforme aux exigences du Règlement 852/2004/CE pour une application dans tous les environnements nécessitant des normes d'hygiène élevées.



Symboles:



gamme LASURCAP

Fonds et émaux à l'eau et au solvant



Hydrocap Lucido

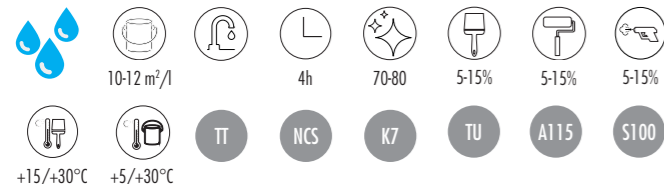
Émail hydrodiluable de haute qualité

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- ADHÉSION SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS
- ADHÉRENCE SUR ZINC

- ÉTIREMENT
- FACILITÉ D'APPLICATION AU PINCEAU



Émail brillant garantissant une résistance maximale aux agents atmosphériques et une excellente tenue des couleurs. Applicable sur ouvrages en bois, métal et plastique, aussi bien en intérieur qu'en extérieur, il est imperméable à l'eau et facile à appliquer. Idéal pour un usage professionnel, il offre une grande compatibilité et d'excellentes propriétés d'adhérence, de pouvoir garnissant et de couverture sur différents types de supports. Facile à nettoyer, il adhère directement sur l'acier galvanisé, l'aluminium et les alliages légers. Couleurs: Blanc, Noir. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



Hydrocap Satin

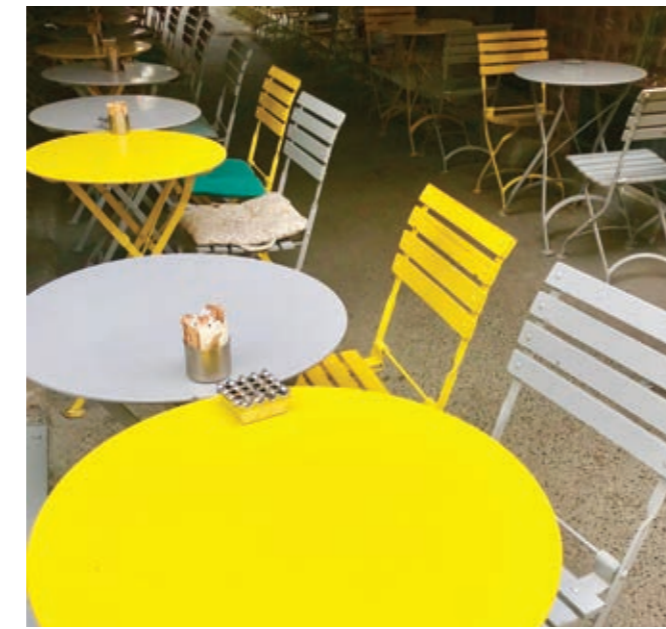
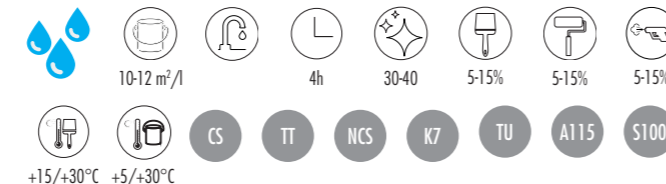
Émail hydrodiluable de haute qualité

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- ADHÉSION SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS
- ADHÉRENCE SUR ZINC

- ÉTIREMENT
- FACILITÉ D'APPLICATION AU PINCEAU



Émail satiné garantissant une résistance maximale aux agents atmosphériques et une excellente tenue des couleurs. Il est applicable sur des ouvrages en bois, métal et plastique, aussi bien en intérieur qu'en extérieur. Imperméable à l'eau et facile à appliquer, il est idéal pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité, son excellente adhérence, son pouvoir garnissant et son opacité sur divers types de supports. Facile à nettoyer, il adhère directement sur l'acier galvanisé, l'aluminium et les alliages légers. Disponible dans les teintes indiquées sur le nuancier et teintable avec le système tintométrique AC16.

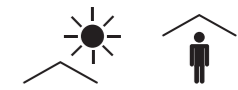


Les nôtre

SYSTÈMES

Cycles d'application pour intérieur et extérieur

CYCLES D'APPLICATION POUR INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



Système à base d'eau - Émaux

SYSTÈME À L'EAU SUR SUPPORTS EN FER

- Idéal pour le fer

SOUS-COUCHE



Chromocap W
Gamme LASURCAP
Primaire hydrodiluable à haut pouvoir antirouille

FINITIONS



Powercap Lucido
Gamme LASURCAP
Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique



Powercap Satinato
Gamme LASURCAP
Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique



Powercap Opaco
Gamme LASURCAP
Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique



Hydrocap Lucido
Gamme LASURCAP
Émail hydrodiluable de haute qualité



Hydrocap Satin
Gamme LASURCAP
Émail hydrodiluable de haute qualité



Unifercap W
Gamme LASURCAP
Émail hydrodiluable ferromincacéo

Toutes les finitions indiquées adhèrent directement sur acier galvanisé, aluminium, alliages légers et plastique.

N.B. Pour les matières plastiques, compte tenu de leur grande diversité de comportement, il est recommandé de réaliser des tests spécifiques d'adhérence du produit sur le matériau.

SYSTÈME À L'EAU SUR SUPPORTS EN BOIS

- Idéal pour ouvrage neuf en différentes essences de bois, à l'exception de celles à pores très marqués et profonds comme l'iroko, l'acajou meranti, le contreplaqué marin



SOUS-COUCHE



Opakite W
Gamme LASURCAP
Fond pour bois à base d'eau pigmenté

FINITIONS



Powercap Lucido
Gamme LASURCAP
Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique



Powercap Satinato
Gamme LASURCAP
Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique



Powercap Opaco
Gamme LASURCAP
Émail hydro-diluable acrylique-polyuréthane pour métal, bois et plastique



Hydrocap Lucido
Gamme LASURCAP
Émail hydrodiluable de haute qualité



Hydrocap Satin
Gamme LASURCAP
Émail hydrodiluable de haute qualité



Système à base de solvant - Fonds



Corroblock

Primaire anticorrosion à séchage rapide

- ADHÉRENCE SUR ZINC
- RECOUVRABLE AVEC TOUT TYPE DE PRODUIT

Peinture à séchage rapide avec effet antirouille, idéale pour prévenir la corrosion des éléments en métal. Excellente en tant que primaire pour la surpulvérisation avec des vernis à séchage rapide, des vernis alkydes et des vernis polyuréthanes.



6,5-8 m ² /kg	Diluente S800 Nitro NV 500	24h	5-10% Diluente S800	5-10% S800	5-10% Diluente S800 Nitro NV 500	5-10% S800	+5/+30°C	+5/+30°C	



Chromocap

Primaire anticorrosion aux phosphates de zinc

- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- ADHÉRENCE SUR DIFFÉRENTS TYPES DE SUPPORT
- RECOUVRABLE AVEC TOUT TYPE DE PRODUIT
- POUVOIR GARNISSANT ET COUVRANT

Antirouille au solvant idéal pour prévenir la corrosion des surfaces en fer particulièrement exposées aux agents atmosphériques. Formulé avec des résines alkydes modifiées capables de créer un effet antioxydant. Couleurs Blanc, Rouge oxyde, RAL 7001.



13-15 m ² /l	Diluente S800 Nitro NV 500	12h	5% Diluente S800	5% Diluente S800	5% Nitro NV 500	+5/+30°C			

+5/+30°C



Symbole:



Antiruggine

Antirouille synthétique

- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- RÉSISTANCE AUX CHOCOS
- HAUTE ADHÉRENCE SUR LE FER
- FACILE À APPLIQUER

Peinture avec effet antirouille, adaptée pour prévenir la corrosion des supports métalliques ferreux exposés à l'intérieur et à l'extérieur. Couleur blanche.



11-13 m ² /l	Acquaragia VD 100	12h	0-15%	0-15%	+5/+30°C	+5/+30°C			



Opakite

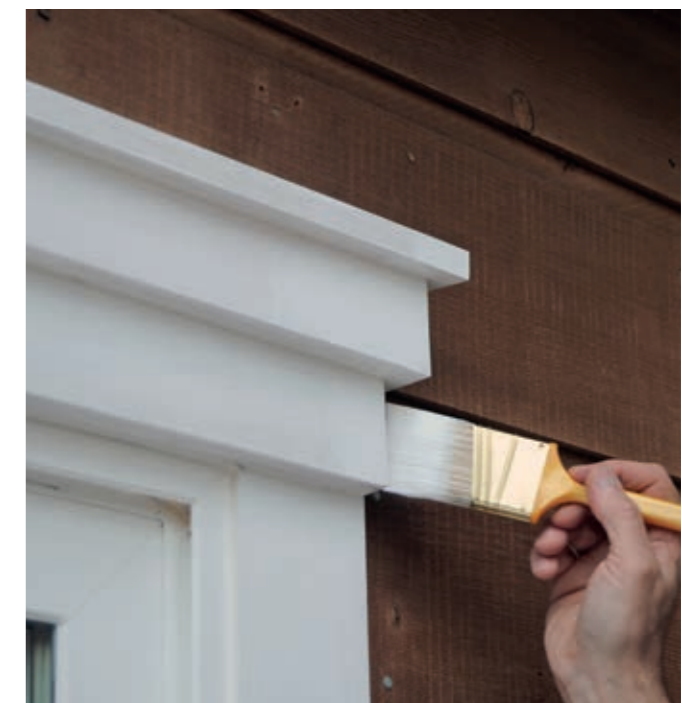
Sous-couche synthétique pour bois pigmenté

- PONÇABILITÉ
- ALLONGEABILITÉ
- SÉCHAGE RAPIDE
- POUVOIR REMPLISSANT

Fond ponçable à base de solvant pour supports en bois, facilement applicable, idéal pour l'entretien des ouvrages en place grâce à son bon étalement et son pouvoir garnissant. Il assure une couche de fond favorisant l'adhérence des couches de finition et garantissant un film homogène et uniforme. Couleur: Blanc.



12-14 m ² /l	Acquaragia VD 100	18-24h	0-8%	0-8%	+5/+30°C	+5/+30°C			



Système à base de solvant - Émaux



Remdur Lucido

Émail synthétique professionnel

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- POUVOIR REMPLISSANT ET COUVRANT ÉLEVÉ
- HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS

Émail synthétique brillant de haute qualité, imperméable à l'eau, adapté à une application intérieure et extérieure, car il forme un film résistant à la lumière et aux agents atmosphériques. Grâce à sa grande élasticité, il est également approprié pour la protection en présence d'atmosphères agressives. Couleurs selon le nuancier spécifique, produit teintable avec le système tintométrique AC16.



9-11 m ² /l	Acquaolio VD 100/ Diluente S800		24h	85- 95	10%	10%
						+5/+30°C
CS	TT	NCS	K7	TU	A115	S100
+5/+30°C						



Remdur Matt

Émail alkyde uréthannique professionnel à usage universel

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- ZINC ADHÉRENT
- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- POUVOIR REMPLISSANT ET COUVRANT ÉLEVÉ
- HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS

Émail synthétique mat qui garantit un résultat toujours impeccable. Imperméable à l'eau, il génère un film résistant à la lumière et aux agents atmosphériques. Adhère directement sur l'acier galvanisé. Couleurs Blanc, Noir. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



16-18 m ² /l	Diluente S800		24h	15- 25	10%	10%
CS	TT	NCS	K7	TU	A115	S100
+5/+30°C	+5/+30°C					



Gladium

Émail gel antirouille professionnel

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE AUX CHOC
- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- ADHÉSION SUR ANCIENNES PEINTURES
- COUVERTURE DES ARÈTES

Émail gel qui garantit une protection maximale contre la corrosion avec un résultat excellent et durable. Il ne coule pas et est particulièrement facile à appliquer sur les bords grâce à sa excellente capacité de peinture. Il est idéal pour la protection des ouvrages en fer à l'extérieur et à l'intérieur, comme les fenêtres, les rampes ou les citerne, assurant une maintenance rapide. Couleurs selon la palette spécifiée, produit teintable avec le système tintométrique AC16.



13-15 m ² /l	Acquaolio VD 100		18-h	65- 85	0-10%	
CS	TT	NCS	K7	TU	A115	S100
+5/+30°C	+5/+30°C					



Supersinteol Rapido

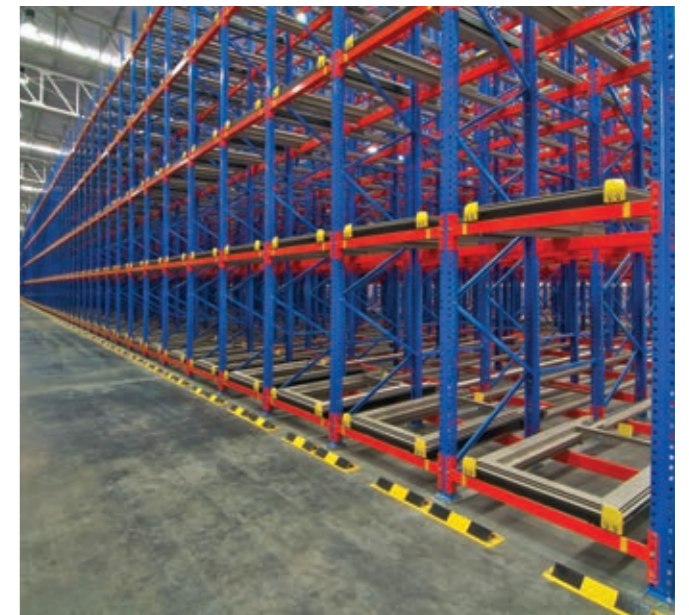
Émail à séchage rapide

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- POUVOIR GARNISSANT ET COUVRANT ÉLEVÉ

Émail à séchage rapide, adapté pour les ouvrages à l'extérieur et à l'intérieur, à base de résines synthétiques alkydes. Couleurs selon la palette spécifiée.



7-11 m ² /l			1-2h	85- 95	0-12%	Diluente S800
CS						
+5/+30°C	+5/+30°C					



LASURCAP

Fonds et émaux à l'eau et au solvant

Ferromicacés



Unifercap W

Émail hydrodiluable ferromicacé

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE AUX CHOCKS
- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- ADHÉRENCE SUR SUPPORTS DE NATURE DIFFÉRENTE
- COUVERTURE SUR LES ANGLES
- ZINC ADHÉRENT

Émail micacé à base d'eau, adapté pour les systèmes de peinture de divers ouvrages à l'intérieur et à l'extérieur, imperméable à l'eau, facilement applicable, idéal pour un usage professionnel en raison de sa grande compatibilité et de ses caractéristiques d'adhésion, de pouvoir de remplissage et de couverture sur différents types de supports. Le produit est destiné à peindre des supports en fer et en fer galvanisé. **Adhère directement sur l'acier galvanisé.** Couleur Gris de base. Produit teintable avec le système tintométrique AC16.



CS



Symbole:

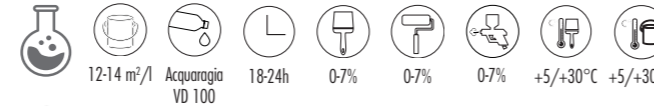


Unifercap

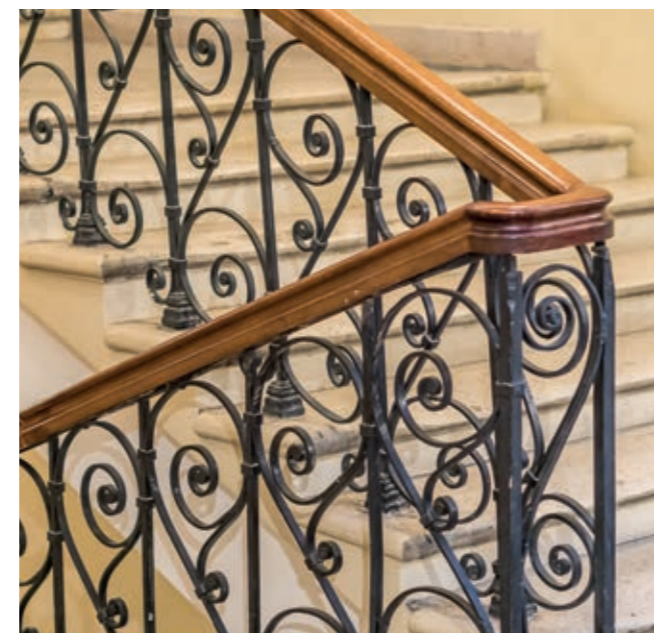
Émail ferromicacé

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE AUX CHOCKS
- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- ADHÉRENCE SUR SUPPORTS DE NATURE DIFFÉRENTE
- COUVERTURE DES ANGLES
- ADHÉRENCE SUR ZINC

Émail ferromicacé à solvant à gros grain, imperméable à l'eau, facilement applicable, idéal pour un usage professionnel en raison de sa grande compatibilité et de ses caractéristiques d'adhésion, de pouvoir de remplissage et de couverture sur différents types de supports. Il est formulé avec de l'oxyde ferromicacé capable de créer une barrière particulière, stable et résistante à la lumière du soleil et aux agents atmosphériques. Le produit est destiné à décorer le fer et le fer galvanisé. **Adhère directement sur l'acier galvanisé.** Couleurs selon la palette spécifiée, produit teintable avec le système tintométrique AC16.



CS

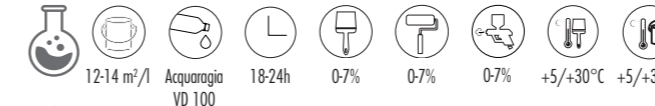


Unifercap Medio

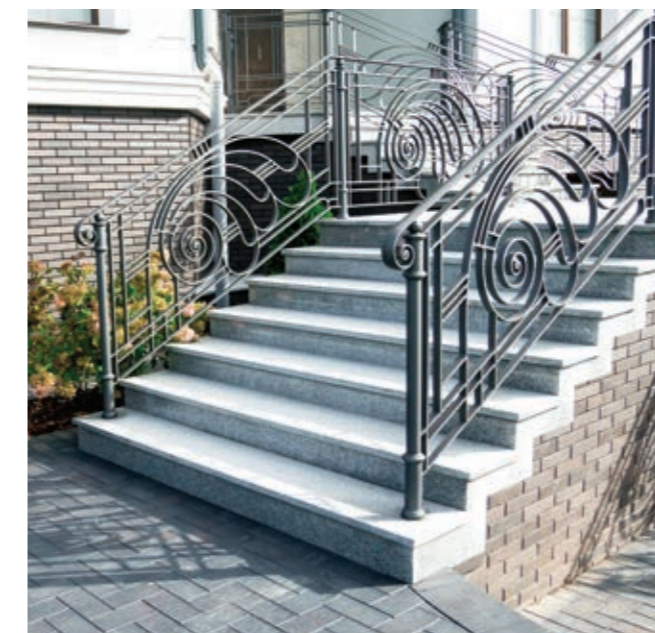
Émail ferromicacé

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE AUX CHOCKS
- RÉSISTANCE À LA CORROSION
- ADHÉRENCE SUR SUPPORTS DE NATURE DIFFÉRENTE
- COUVERTURE DES ARÈTES
- ZINC ADHÉRENT

Émail ferromicacé au solvant à grain moyen, imperméable à l'eau, facilement applicable, idéal pour un usage professionnel grâce à sa haute compatibilité et ses caractéristiques d'adhésion, pouvoir rempissant et couvrance sur différents types de fonds. Formulé avec de l'oxyde ferromicacé capable de créer une barrière particulière, stable et résistante aux rayons du soleil et aux agents atmosphériques. Le produit est destiné à décorer le fer et le fer galvanisé. **Adhère directement sur acier galvanisé.** Couleur Gris Base. Produit teintable avec le système de teinte AC16.



CS



Vernis aluminium



Sintech

Émail à base d'aluminium

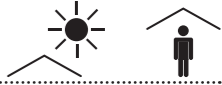
- RÉFLEXION DES RAYONS SOLAIRES

Peinture avec poudre d'aluminium sélectionnée, véhiculée par des résines alkydes. Elle présente une excellente résistance aux agents atmosphériques et une grande réflexion de la lumière. Le produit est destiné à des applications extérieures sur des traitements imperméabilisants.



CS

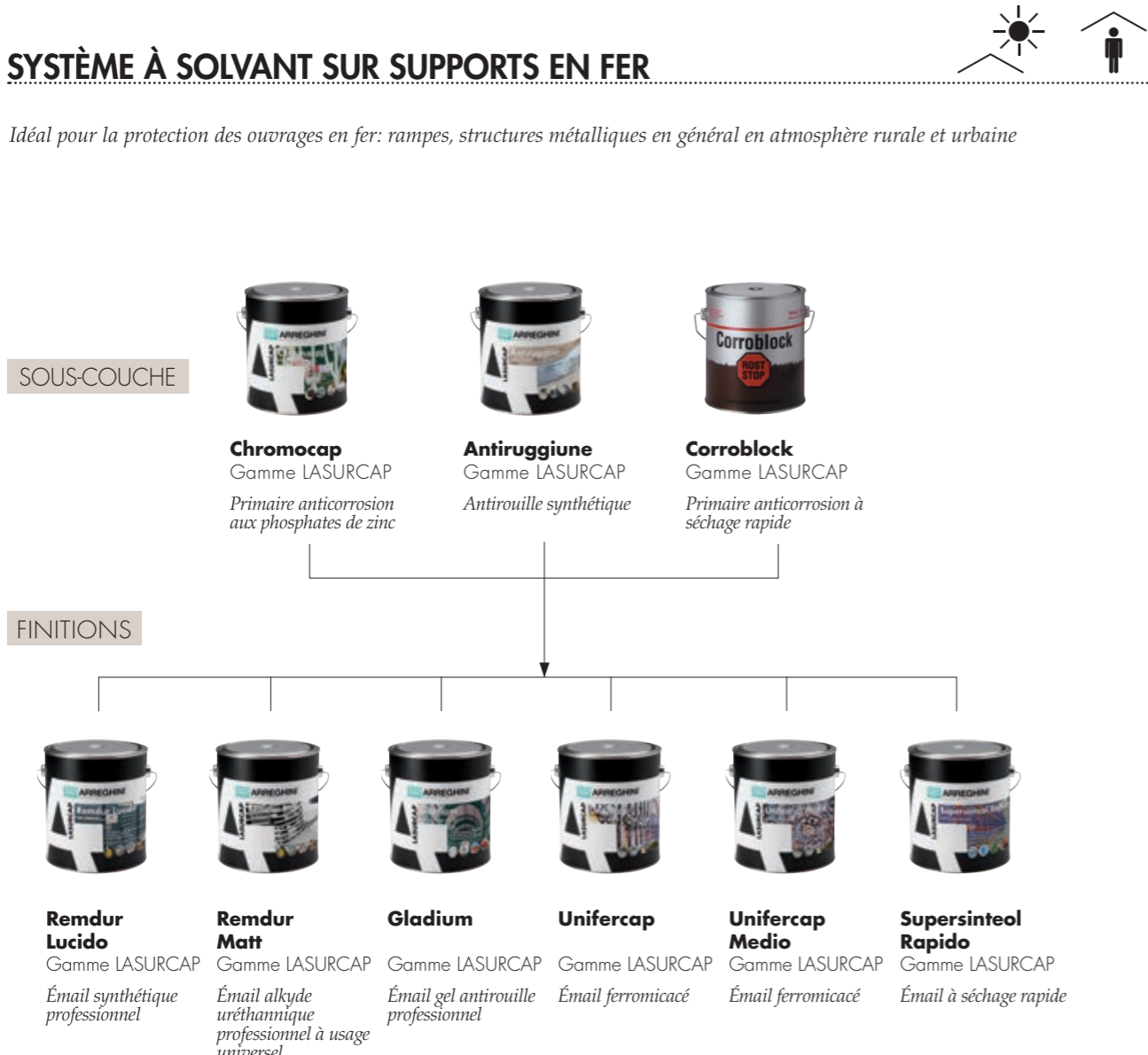




SYSTÈMES AU SOLVANT SUR SUPPORTS EN FER ET BOIS

SYSTÈME À SOLVANT SUR SUPPORTS EN FER

- Idéal pour la protection des ouvrages en fer: rampes, structures métalliques en général en atmosphère rurale et urbaine

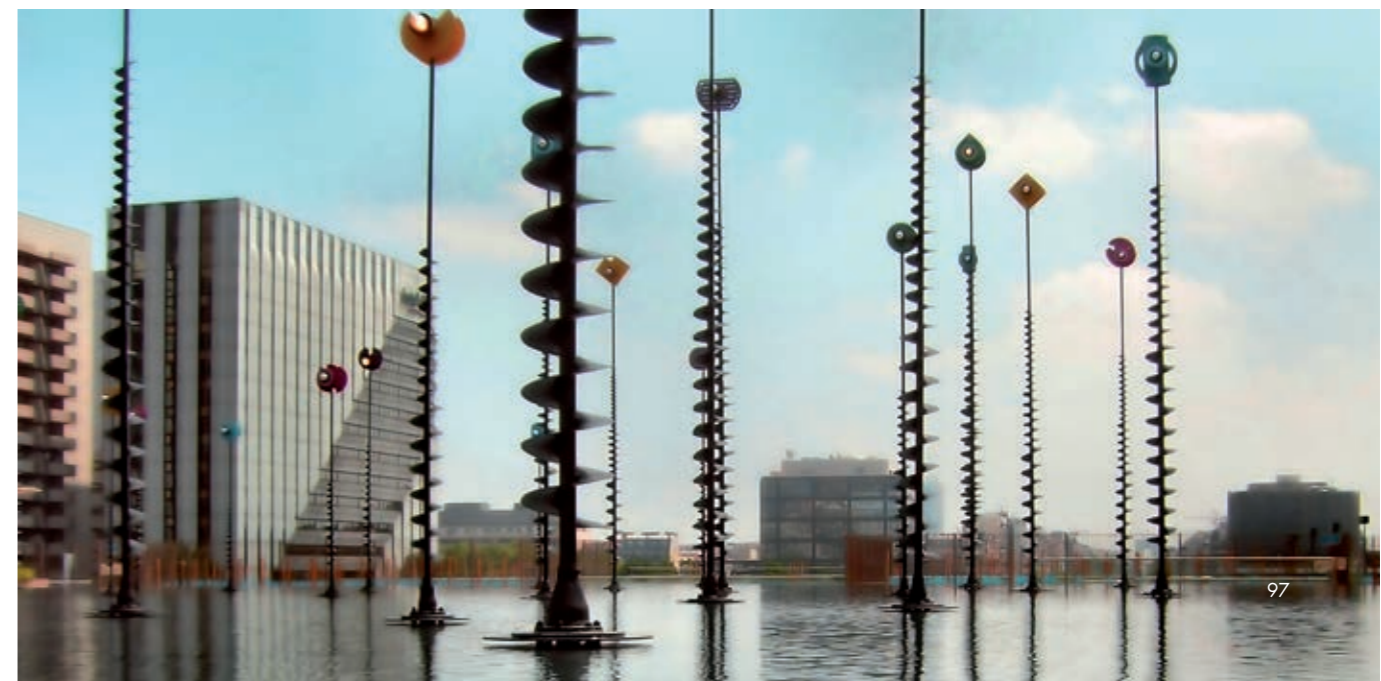
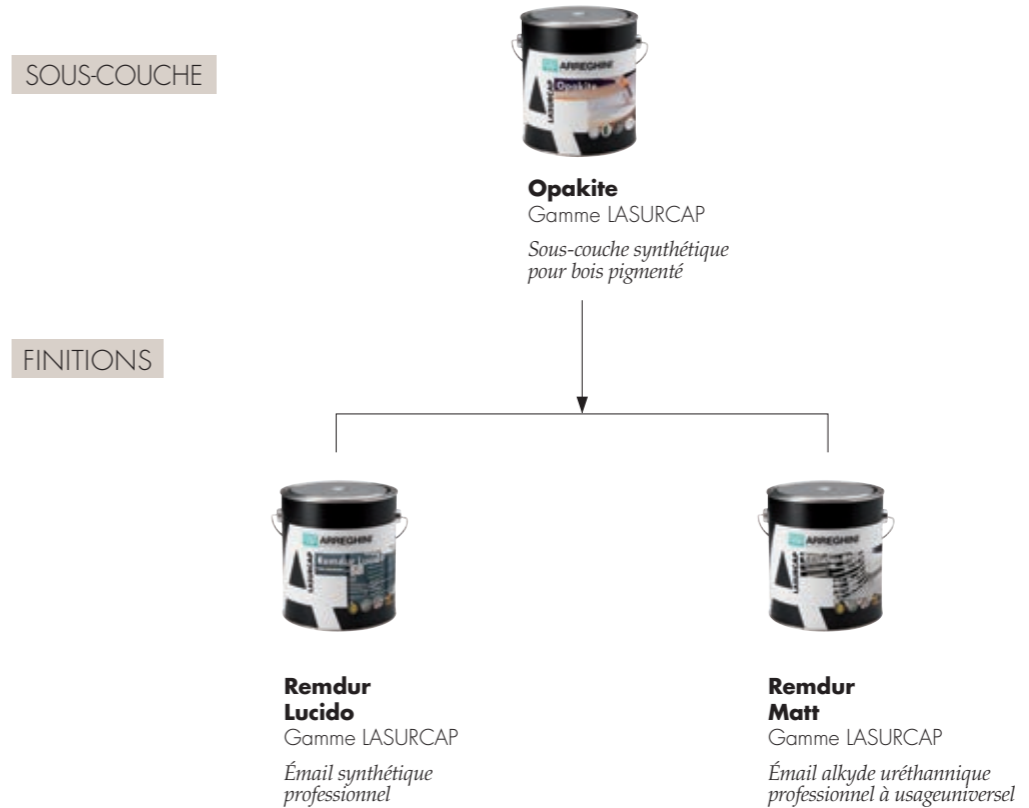


Les finitions Remdur Matt, Unifercap et Unifercap Medio adhèrent directement sur acier galvanisé, aluminium, alliages légers et plastique.

N.B. Dans le cas des matières plastiques, étant donné la variété de leurs comportements, il est conseillé de réaliser des tests spécifiques d'adhérence du produit sur le matériau.

SYSTÈME SOLVANT SUR SUPPORTS EN BOIS

- Idéal pour la protection des ouvrages en bois de différentes essences



gamme

NOVOLEGNO

Imprégnants et finitions pour bois

La ligne Novolegno propose des solutions idéales pour protéger et conserver le bois à l'extérieur comme à l'intérieur, en mettant en valeur ses caractéristiques naturelles. Des produits professionnels qui garantissent une application facile et des résultats excellents.



Insecticide pour bois

Classic W R01
Antitarlo CAP

Impregnants

Classic W
Classic

Impregnants et finitions

Dolomiti W
Dolomiti
Dolomiti W Decking

Finitions

Special W Matt
Ecoplast W 300 Tix AC
Special UV Tix Gel
Special UV Satin
Special UV Matt

Huiles régénérantes

Rinnova W
Rinnova



Insecticide pour bois



Classic W R01

Imprégnant antimousse et anti-termes pour bois

- HAUTE PROTECTION CONTRE LES VRLLETES ET TERMITES
- HAUTE PROTECTION CONTRE LES CHAMPIGNONS DE BLEUISSEMENT ET DE POURRISSEMENT
- FAIT RESSORTIR LES VEINES DU BOIS
- UNIFORMITÉ DE TEINTE
- FORMULE 2 EN 1 IMPRÉGNANT / ANTI-XYLOPHAGES
- USAGE PRÉVENTIF ET CURATIF

C'est un produit imprégnant antifongique et antimite à base d'eau pour le bois, enrichi en biocides et adapté au traitement préventif et curatif, à l'intérieur ou à l'extérieur, contre les attaques d'insectes tels que les vrillettes et les termes, garantissant une excellente protection contre les champignons de bleuissement et de putréfaction.



Antitarlo CAP

Insecticide pour bois

- CERTIFIÉ ANTI-XYLOPHAGE

Insecticide contre les vrillettes, capricornes et autres parasites du bois, incolore, inodore, formulé avec des additifs antiparasitaires à base de perméthrine qui rendent l'objet traité résistant à l'attaque des insectes. Couleur: incolore



Impregnants

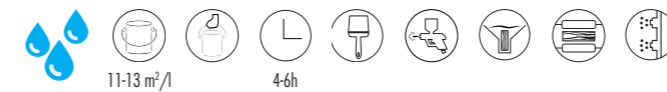


Classic W

Imprégnant protecteur à base d'eau

- RÉSISTANCE AUX UV
- UNIFORMITÉ DE TEINTE

Imprégnant acrylique à l'eau pour bois, pour usage intérieur et extérieur, hautement pénétrant, avec une finition qui met en valeur le grain du bois. Il est disponible en teintes transparentes obtenues avec des pigments minéraux micronisés à haute résistance à la lumière, offrant stabilité de la teinte et protection contre la dégradation causée par les UV et les agents atmosphériques. Il est fabriqué avec des matières premières choisies pour leur faible impact environnemental et leurs émissions minimales, afin de préserver le bien-être et la sécurité des utilisateurs et de l'environnement. Couleurs selon la palette spécifiée.



+10/+30°C +5/+30°C



Symboles:



Classic

Imprégnant protecteur à base de solvant

- EXCELLENTE RÉSISTANCE DE LA COULEUR EN EXTÉRIEUR
- UNIFORMITÉ DE TEINTE

Produit à base de solvant pour imprégnation superficielle, destiné à un usage intérieur et extérieur, résistant aux rayons UV, hautement pénétrant, avec une finition qui met en valeur le grain du bois. Il est disponible en teintes semi-transparentes obtenues avec des pigments minéraux micronisés à haute résistance à la lumière, offrant une stabilité de couleur et une protection contre la dégradation causée par les rayons UV et les agents atmosphériques. Il est facilement applicable avec des outils manuels ou mécaniques, et sa haute qualité garantit une bonne imprégnation des pores du bois et une répartition homogène et uniforme de la teinte. Il est formulé pour assurer la résistance maximale de l'ouvrage. Couleurs selon la palette spécifiée.



+5/+30°C +5/+30°C



Symboles:



NOVOLEGNO

Imprégnants et finitions pour bois



Impregnants et finitions

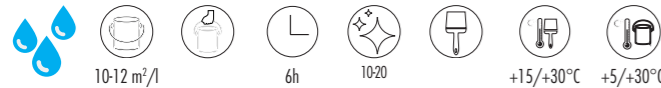


Dolomiti W

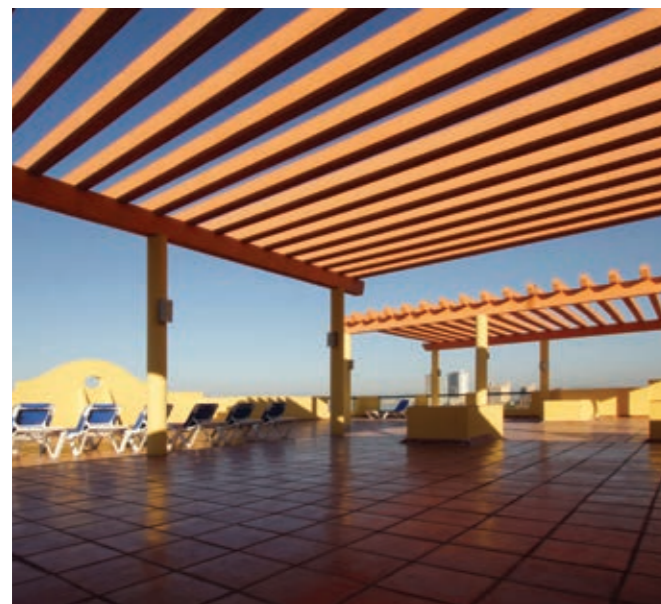
Imprégnant de finition ciré à l'eau

- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- PONCABILITÉ
- RÉSISTANCE AUX UV ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES

Produit d'imprégnation superficielle du bois pour usage intérieur et extérieur, hautement pénétrant, mettant en valeur le veinage du bois. Produit unique à base d'eau agissant à la fois comme imprégnant et finition, sans nécessiter l'application d'un primaire. Protection exceptionnelle contre les rayons UV. Couleurs selon nuancier spécifique.



CS

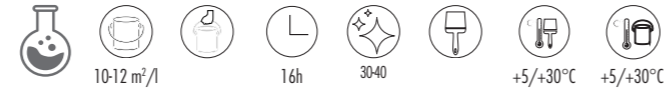


Dolomiti

Imprégnant de finition ciré

- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- PONCABILITÉ
- HAUTE RÉSISTANCE AUX UV ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- PROTECTION DURABLE DANS LE TEMPS
- FINITION HOMOGÈNE
- DURÉE MAXIMALE DE LA COULEUR À L'EXTÉRIEUR
- MET EN VALEUR LE VEINAGE DU BOIS
- NE NÉCESSITE PAS DE SOUS-COUCHE
- EXCELLENTE TENDUE ET COUVRANCE
- FACILE À APPLIQUER, NE COULE PAS

Produit d'imprégnation superficielle du bois pour usage intérieur et extérieur, hautement pénétrant, mettant en valeur le veinage du bois. Produit monocomposant à base de solvant qui agit à la fois comme imprégnant et finition, sans nécessiter l'application d'une sous-couche. Protection exceptionnelle contre les rayons UV. Couleurs selon le nuancier spécifique.



CS



Dolomiti W Decking

Finition protectrice à l'eau pour decking et structures en bois extérieures

- RÉSISTANCE AUX UV ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- FACILE À APPLIQUER, NE COULE PAS
- FINITION HOMOGÈNE
- MET EN VALEUR LE VEINAGE DU BOIS

Imprégnant - finition à l'eau qui protège durablement le decking, conférant au bois un excellent niveau de finition avec une protection et une résistance maximales de la couleur, tout en mettant en valeur son veinage naturel. Sa grande élasticité, sa capacité de pénétration, son imperméabilité et sa résistance à l'usure garantissent une protection exceptionnelle de la finition face à une forte exposition aux agents atmosphériques et aux rayons solaires.



CS

+5/+30°C



Finitions

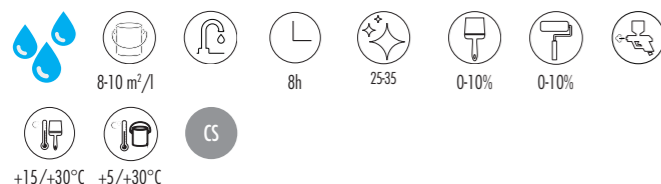


Special W Matt

Finition effet cire à base d'eau

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- ÉLASTICITÉ

Produit adapté aux systèmes de peinture pour ouvrages en bois à l'intérieur et à l'extérieur, imperméable à l'eau, facile à appliquer, idéal pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité, son pouvoir garnissant et son adhérence sur différents types d'imprégnants. Il garantit une finition caractérisée par une uniformité élevée et d'excellentes résistances mécaniques et aux intempéries, des éléments essentiels pour la durabilité des applications et la préservation à long terme du support. Il assure une protection exceptionnelle contre les rayons UV. Couleurs selon le nuancier spécifique.



Symbole:



Ecoplast W 300 Tix AC

Peinture à l'eau pour bois

- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- BROSSABILITÉ
- RÉSISTANCE AUX UV
- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- ÉLASTICITÉ

Produit adapté aux systèmes de peinture pour ouvrages en bois à l'intérieur et à l'extérieur, imperméable à l'eau, facile à appliquer. Idéal pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité, son pouvoir garnissant et son adhérence sur différents types d'imprégnants. Couleur: Miel.

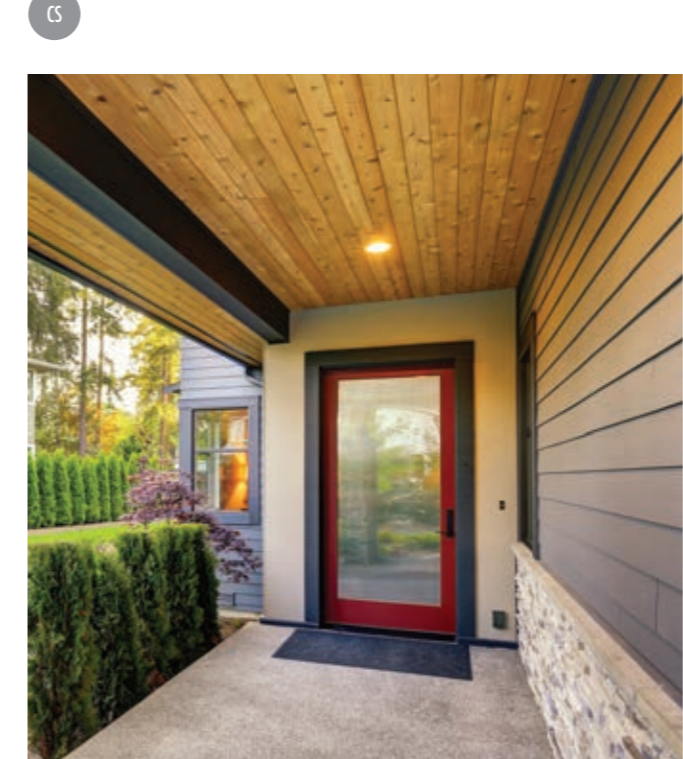
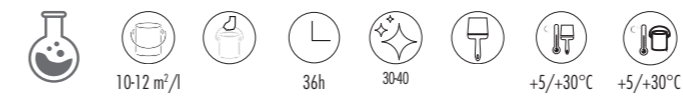


Special UV Tix Gel

Finition thixotropée effet cire à base de solvant

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- THIXOTROPE, NE COULE PAS ET NE GICLE PAS
- EXCELLENTE ADHÉRENCE
- FINITION HOMOGÈNE
- EXCELLENTE APPLICATION ET POUVOIR COUVRANT

Peinture de finition en gel effet ciré, satinée, de très haute qualité, adaptée aux systèmes de peinture longue durée pour les ouvrages en bois à l'intérieur et à l'extérieur. Elle garantit une résistance élevée aux intempéries, aux rayons UV et aux sollicitations mécaniques. Ses caractéristiques d'élasticité adéquate, de pouvoir de remplissage et de résistance aux rayures génèrent un film stable et durable, même face aux contraintes liées aux variations dimensionnelles du support dues aux changements climatiques

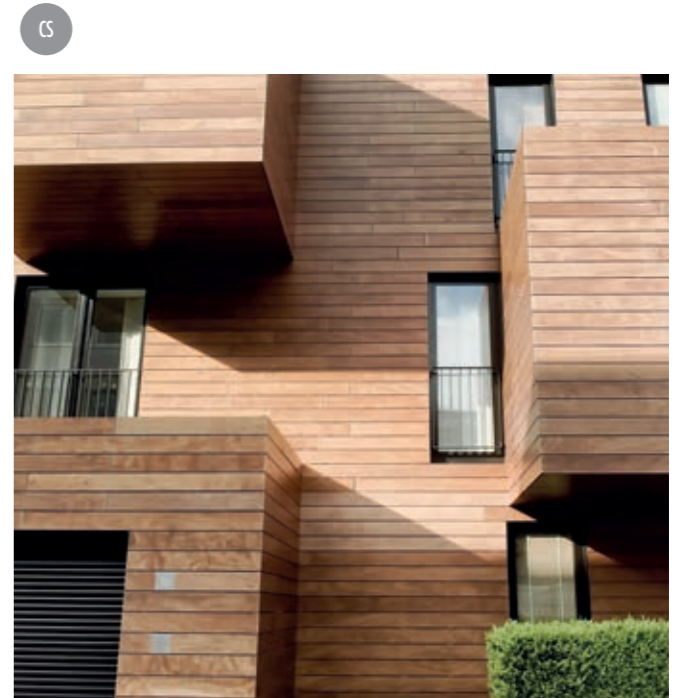


Special UV Satin

Finition satinée effet cire à base de solvant

- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- FACILITÉ D'APPLICATION AU PINCEAU
- RÉSISTANCE AUX UV
- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- ÉLASTICITÉ

Produit adapté aux systèmes de peinture pour ouvrages en bois à l'intérieur et à l'extérieur, imperméable à l'eau, facile à appliquer, idéal pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité, son pouvoir garnissant et son adhérence sur différents types d'imprégnants. Formulé avec des filtres UV et des résines alkydes modifiées, il offre une excellente protection des structures en bois et une haute résistance des couleurs en extérieur, même dans des conditions d'exposition extrêmes aux agents atmosphériques. Couleurs selon nuancier spécifique.



Imprégnants et finitions pour bois

Finitions

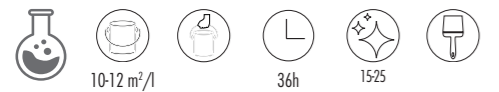


Special UV Matt

Finition mate effet cire à base de solvant

- IMPERMÉABILITÉ À L'EAU
- BROSSABILITÉ
- RÉSISTANCE AUX UV
- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- ÉLASTICITÉ

Produit imperméable à l'eau, adapté aux systèmes de peinture pour ouvrages en bois à l'intérieur et à l'extérieur, facile à appliquer, avec un bon pouvoir garnissant et une excellente adhérence sur différents types d'imprégnants. Il assure une finition uniforme, une bonne résistance mécanique, une grande élasticité et une résistance aux rayures, générant un film stable, esthétique et durable dans le temps. Excellente protection contre les rayons UV. Le produit forme un film élastique et résistant aux rayures, garantissant une stabilité à long terme. Couleurs selon le nuancier spécifique.



10-12 m²/l
36h
1525
+5/+30°C
+5/+30°C

CS



Huiles régénérantes



Rinnova W

Huile régénérante protectrice à base d'eau

- RÉSISTANCE AUX UV ET AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES

Huile incolore régénérante et protectrice pour l'extérieur; elle restaure l'aspect esthétique initial des ouvrages exposés en extérieur, en leur redonnant leur beauté d'origine et en renouvelant la couche superficielle de finition altérée par l'exposition au soleil et aux agents atmosphériques. Appliquée chaque année, le produit prolonge la durée de vie de toute finition sur bois.
Couleur: incolore.



20-30 m²/l
12h
+5/+30°C
+5/+30°C



Rinnova

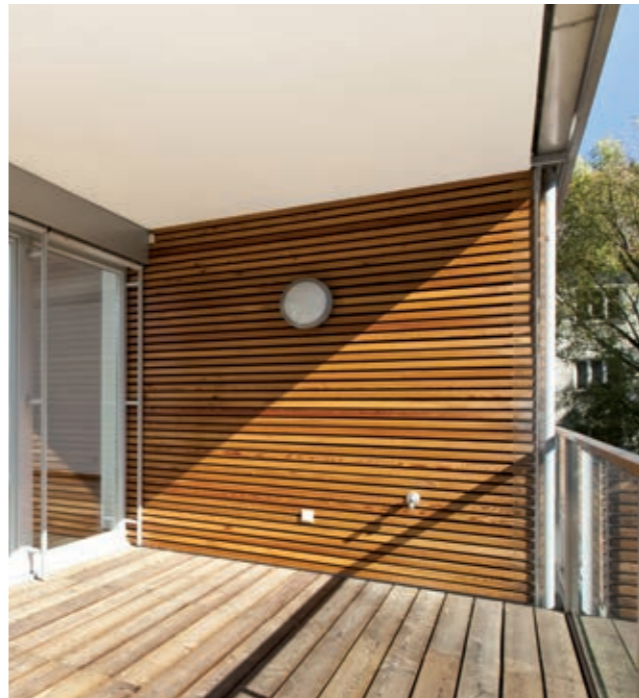
Huile régénérante protectrice

- PROTECTION CONTRE LES RAYONS UV
- REDONNE AU BOIS SON ASPECT D'ORIGINE
- TONIFIE LE BOIS

Huile incolore régénérante et protectrice pour l'extérieur; elle restaure l'aspect esthétique initial des ouvrages exposés aux intempéries, en leur redonnant leur beauté d'origine et en renouvelant la couche de finition superficiellement altérée par l'exposition au soleil et aux agents atmosphériques. Appliquée une fois par an, le produit prolonge la durée de vie de toute finition sur bois.
Couleur: incolore.



20-30 m²/l
8h
+5/+30°C
+5/+30°C



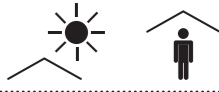
Les nôtres

SYSTÈMES

Cycles d'application pour intérieur

SYSTÈMES AU SOLVANT SUR SUPPORTS EN BOIS

SYSTÈMES À L'EAU SUR SUPPORTS EN BOIS



SYSTÈME À BASE D'EAU POUR SUPPORTS EN BOIS

- Idéal pour les ouvrages neufs en différentes essences de bois, y compris celles à pores très visibles et profonds comme l'iroko, le mogano meranti, le contreplaqué marine



IMPRÉGNANT

Classic W
Gamme NOVOLEGNO
Imprégnant protecteur à base d'eau



Special W Matt
Gamme NOVOLEGNO
Finition effet cire à base d'eau



Ecoplast W 300 Tix AC
Gamme NOVOLEGNO
Peinture à l'eau pour bois

FINITION

IMPRÉGNANT



Classic
Gamme NOVOLEGNO
Imprégnant protecteur à base de solvant

FINITIONS



Special UV Satin
Gamme NOVOLEGNO
Finition satinée effet cire à base de solvant



Special UV Tix Gel
Gamme NOVOLEGNO
Finition thixotropée effet cire à base de solvant



Special UV Matt
Gamme NOVOLEGNO
Finition mate effet cire à base de solvant



PRODUITS À APPLIQUER DIRECTEMENT SUR LE SUPPORT



Dolomiti
Gamme NOVOLEGNO
Imprégnant de finition ciré



Dolomiti W
Gamme NOVOLEGNO
Imprégnant de finition ciré à l'eau



Dolomiti W Decking
Gamme NOVOLEGNO
Finition protectrice à l'eau pour decking et structures en bois extérieures

gamme

WOODCAP

Vernis spécifiques pour le bois

La gamme Woodcap propose des solutions spéciales pour la protection des produits en bois tels que les parquets et les meubles. Des produits hautement professionnels garantissant des performances excellentes.



Finitions transparentes pour bois extérieur

Riplast 1 Lucido
Riplast 1 Satin

Vernis pour parquets intérieurs

Eco W 500 Lucido
Eco W 500 Satin
Eco W 507 Satin
Stucco per Parchetti
Fondo per Parchetti
Riplast A+B Lucida, Satinata, Semilucida

Mobilier en bois intérieur

Ecoplast w 601
Ecoplast 1000 Satinato

Mobilier en bois intérieur

F23
Carteggiabile CS21
Alkidina Lucida e Opaca



Finitions transparentes pour bois extérieur



Riplast 1 Lucido

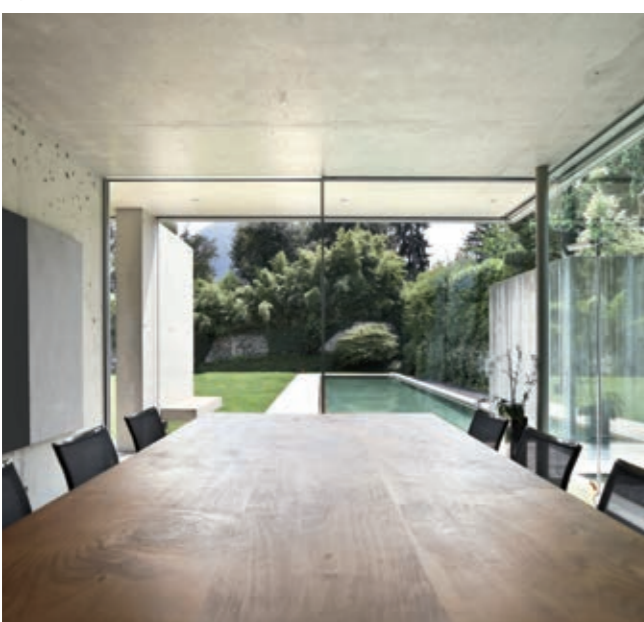
Flattening finition transparente au solvant pour bois

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE À L'ABRASION
- RÉSISTANCE AUX UV

Produit transparent adapté aux systèmes de vernissage des ouvrages en bois, intérieur et extérieur, imperméable à l'eau, facilement applicable, idéal pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité et ses propriétés de pouvoir courant et d'adhérence sur différents types d'imprégnants. Couleur: incolore.



+5/+30°C



Riplast 1 Satin

Flattening finition transparente au solvant pour bois

- RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPHERIQUES
- RÉSISTANCE À L'ABRASION
- RÉSISTANCE AUX UV

Produit transparent adapté aux systèmes de vernissage des ouvrages en bois, intérieur et extérieur, imperméable à l'eau, facilement applicable, idéal pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité et ses propriétés de pouvoir courant et d'adhérence sur différents types d'imprégnants. Couleur: incolore.



+5/+30°C



Vernis pour parquets intérieurs



Eco W 500 Lucido

Vernis transparent à base d'eau pour bois intérieur

- BONNE RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX RAYURES
- BONNE RÉSISTANCE AUX LAVAGES AVEC DÉTERGENTS
- GRANDE ÉLASTICITÉ
- SÉCHAGE RAPIDE
- INODORE

Produit transparent adapté aux systèmes de vernissage des ouvrages en bois à l'intérieur, facilement applicable, idéal pour un usage professionnel grâce à son pouvoir rempissant, son adhérence sur fonds hydrodiluables poncés et diverses essences de bois, ainsi que son séchage rapide qui permet de réduire les temps de vernissage. Assure une finition caractérisée par une grande uniformité et une résistance mécanique élevée. Couleur: incolore.



+5/+30°C



Symbole:



Eco W 500 Satin

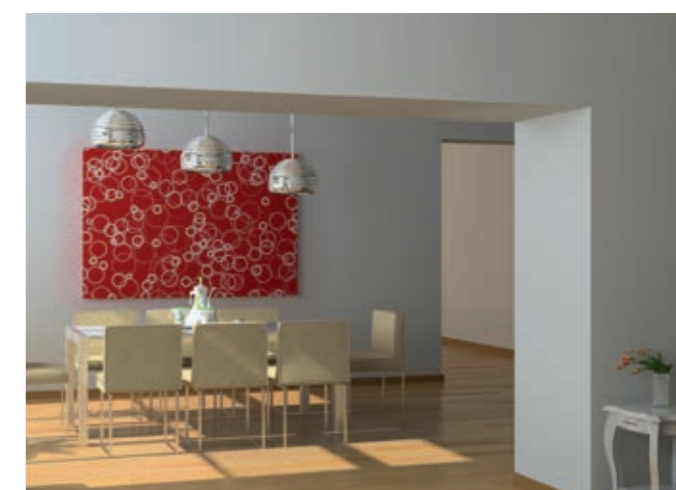
Vernis transparent à base d'eau pour bois intérieur

- BONNE RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX RAYURES
- BONNE RÉSISTANCE AUX LAVAGES AVEC DÉTERGENTS
- GRANDE ÉLASTICITÉ
- SÉCHAGE RAPIDE
- INODORE

Produit transparent adapté aux systèmes de vernissage des ouvrages en bois à l'intérieur, facilement applicable, idéale pour un usage professionnel grâce à son pouvoir rempissant, son adhérence sur fonds hydrodiluables poncés et diverses essences de bois, ainsi que son séchage rapide qui permet de réduire les temps de vernissage. Assure une finition caractérisée par une grande uniformité et une résistance mécanique élevée. Couleur: incolore.



+5/+30°C



Symbole:



Vernis pour parquets intérieurs

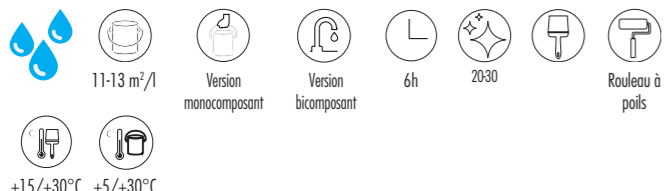


Eco W 507 Satin

Vernis transparent à base d'eau pour parquets en intérieur

- HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX RAYURES
- BONNE RÉSISTANCE AUX LIQUIDES ALIMENTAIRES
- BONNE RÉSISTANCE AUX LAVAGES AVEC DÉTERGENTS
- SÉCHAGE RAPIDE
- INODORE
- SÉCHAGE RAPIDE

Produit transparent, non jaunissant, mono- ou bicomposant, adapté à tous types de bois destinés au revêtement de sols. Facile à appliquer, idéal pour un usage professionnel grâce à sa grande compatibilité et ses caractéristiques d'adhérence, pouvoir remplaçant et couvrance sur différentes essences de bois. Produit catalysé avec Durcisseur 1 (10 % en poids et volume). Le produit peut être utilisé en monocomposant ou catalysé avec Durcisseur 1. Couleur: incolore.



Stucco per Parchetti

Enduit

- SÉCHAGE RAPIDE

Peinture à séchage rapide à mélanger avec de la poudre de bois pour le rebouchage des parquets. Couleur: incolore.



Fondo per Parchetti

Primaire nitrosynthétique

- SÉCHAGE RAPIDE

Peinture solvantée pour supports en bois intérieurs à séchage rapide. Couleur: incolore.

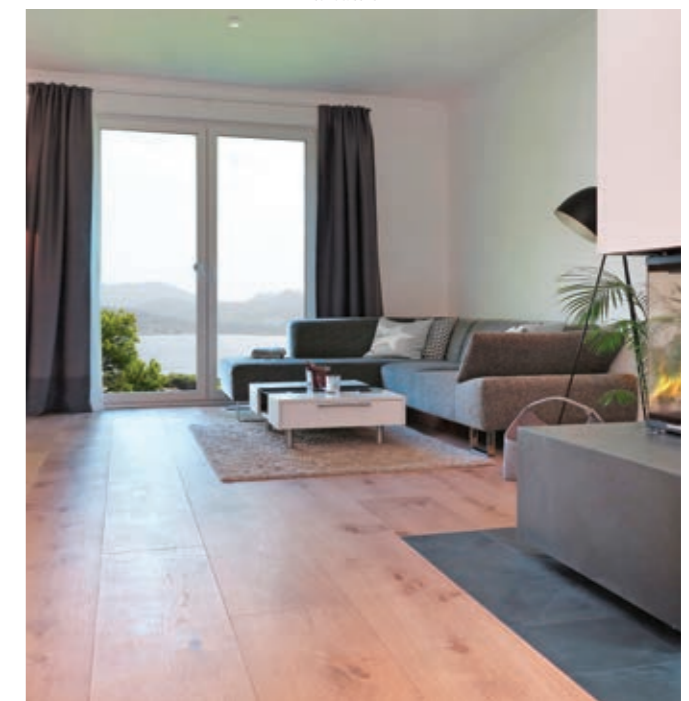


Riplast A+B Lucida - Semilucida - Satinata

Peinture polyuréthane pour bois

- HAUTE RÉSISTANCE À L'ABRASION
- HAUTE RÉSISTANCE AUX HUILES ET SOLVANTS
- GRANDE ÉLASTICITÉ
- SÉCHAGE RAPIDE

Peinture polyuréthane bi-composant, transparente, adaptée pour tout type de bois à disposer au sol. Facile à appliquer, elle est idéale pour un usage professionnel grâce à sa compatibilité élevée et ses caractéristiques d'adhésion, de pouvoir de remplacement et de couverture sur différentes essences de bois. Elle garantit une finition caractérisée par une grande uniformité et d'excellentes résistances mécaniques. Rapport de catalyse: 100 % en poids et volume. Couleur: transparent incolore.



Mobilier en bois intérieur



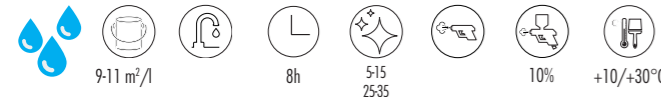
Ecoplast W 601

Peinture à l'eau pour bois

- BONNE RÉSISTANCE À L'ABRASION
- BONNE RÉSISTANCE AUX RAYURES
- BONNE RÉSISTANCE AUX TACHES DE LIQUIDES ALIMENTAIRES
- BONNE RÉSISTANCE AUX LAVAGES AVEC DÉTERGENTS
- BONNE RÉSISTANCE AU JAUNISSEMENT

Vernis transparent, acrylique, non jaunissant, à base d'eau, mono- ou bicomposant, adapté à la protection des ouvrages en bois pour intérieur.

Ecoplast W601 catalysé avec Durcisseur 1 garantit une résistance maximale (catalysé à 10 % en poids et volume). Couleur: transparent incolore.



+5/+30°C



Ecoplast 1000 Satinato

Émail à l'eau pour bois, métal, plastique

- HAUTE RÉSISTANCE AUX AGENTS ATMOSPÉRIQUES
- SÉCHAGE RAPIDE
- POUVOIR REMPLISSANT ÉLEVÉ
- GRANDE ÉLASTICITÉ
- EXCELLENTE ADHÉRENCE SUR DIFFÉRENTS MATERIAUX

Émail adapté pour les systèmes de peinture des ouvrages à l'intérieur et à l'extérieur, imperméable à l'eau, facile à appliquer, idéal pour un usage professionnel en raison de sa grande compatibilité et de ses caractéristiques d'adhésion sur différents types de supports.



Mobilier en bois intérieur

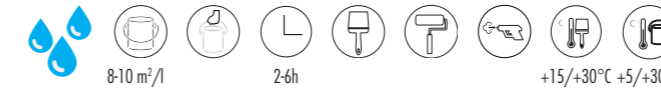


F23

Fond incolore à base d'eau pour bois

- PONCABILITÉ
- SÉCHAGE RAPIDE
- POUVOIR REMPLISSANT

Peinture à l'eau à base de résines acryliques, non jaunissante, mono ou bicomposant, adaptée comme primaire pour les ouvrages en bois en intérieur. F23 catalysé avec Durcisseur 1 assure des performances maximales (catalysé à 10 % en volume). Couleur: incolore.



+5/+30°C



Carteggiabile CS21

Fond nitrosynthétique

- EXCELLENTE PONCABILITÉ
- SÉCHAGE TRÈS RAPIDE
- BON POUVOIR REMPLISSANT

Fond abrasable pour supports en bois, facilement applicable, idéal pour un usage professionnel grâce à son pouvoir de remplissage, son adhésion sur différentes essences de bois et un séchage rapide permettant de réduire les temps de peinture. Il forme un film de fond qui garantit l'adhésion des couches de finition et leur filmage homogène et uniforme. Couleur: transparent incolore.



+5/+30°C



Vernis spécifiques pour le bois

Mobilier en bois intérieur



Alkidina Lucida e Opaca

Peinture pour bois à la nitrocellulose

- BONNE RÉSISTANCE AUX RAYURES
- BONNE ÉLASTICITÉ
- SÉCHAGE RAPIDE

Peinture nitrosynthétique de finition transparente, adaptée pour les ouvrages en bois à l'intérieur, facilement applicable. Elle est idéale pour un usage professionnel grâce à son pouvoir de remplissage, son adhésion sur les fonds abrasés et un séchage rapide permettant de réduire les temps de peinture. Couleur: transparent incolore



	9-11 m ² /l
	Nitro NV 5000
	15-20'
	Ballant: 85/95
	15-30%
	15-30%
	+5/+30°C
	+5/+30°C



Les nôtres

SYSTÈMES

Cycles d'application pour intérieur

- SYSTÈME AU SOLVANT POUR SUPPORTS EN BOIS À L'EXTÉRIEUR
- SYSTÈME À L'EAU POUR SUPPORTS EN BOIS À L'INTÉRIEUR
- SYSTÈME PIGMENTÉ À L'EAU POUR SUPPORTS EN BOIS À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR
- PRODUITS À APPLIQUER DIRECTEMENT SUR PARQUETS EN BOIS INTÉRIEURS
- SYSTÈME NITRO POUR SUPPORTS EN BOIS À L'INTÉRIEUR

SYSTÈME AU SOLVANT POUR SUPPORTS EN BOIS À L'EXTÉRIEUR



SOUS-COUCHE



Classic
Gamme NOVOLEGNO
Imprégnant protecteur à base de solvant

FINITIONS



Riplast 1 Lucido
Gamme WOODCAP
Flatting finition transparente au solvant pour bois



Riplast 1 Satin
Gamme WOODCAP
Flatting finition transparente au solvant pour bois

SYSTÈME À L'EAU POUR SUPPORTS EN BOIS À L'INTÉRIEUR



SOUS-COUCHE



Classic W
Gamme NOVOLEGNO
Imprégnant protecteur à base d'eau

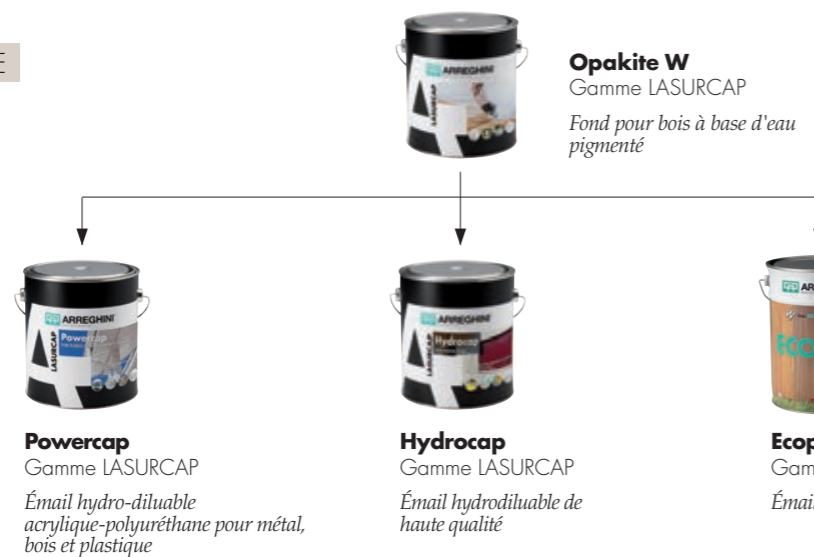
FINITIONS



Ecoplast W 601
Gamme WOODCAP
Peinture à l'eau pour bois

SYSTÈME PIGMENTÉ À L'EAU POUR SUPPORTS EN BOIS À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

SOUS-COUCHE



PRODUITS À APPLIQUER DIRECTEMENT SUR PARQUETS EN BOIS INTÉRIEURS



Eco W 500 Satin
Gamme WOODCAP
Vernis transparent à base d'eau pour bois intérieur

F23
Gamme WOODCAP
Fond incolore à base d'eau pour bois

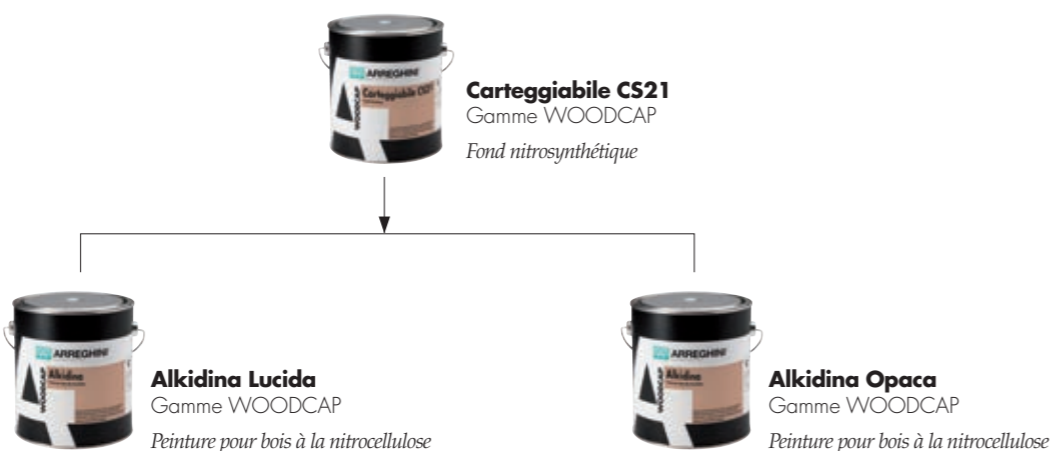
Eco W 500 Lucido
Gamme WOODCAP
Vernis transparent à base d'eau pour bois intérieur

Eco W 507 Satin
Gamme WOODCAP
Vernis transparent à base d'eau pour parquets en intérieur

SYSTÈME NITRO POUR SUPPORTS EN BOIS À L'INTÉRIEUR

SOUS-COUCHE

FINITIONS



PROFESSIONALE

Vernis professionnels pour le bois

La ligne Professionnelle offre des solutions pour la protection et la conservation du bois, tant à l'extérieur (menuiserie, mobilier de jardin) qu'à l'intérieur (parquets, portes et meubles)



Fonds à solvant pour bois

Riplast F99
Riplast F47 F48
Riplast F307 F308
Riplast F2 F3

Finitions à solvant pour bois

Riplast F69 F70 Semilucida
Riplast P120 P121
Riplast P71 P72

Colorants

Arol



gamme PROFESSIONALE

Vernis professionnels pour le bois

Fonds à solvant pour bois



Riplast F99

Primaire pour bois synthétique

Vernis synthétique de fond, transparent, adapté aux ouvrages en bois à l'intérieur et à l'extérieur. Convient comme fond dans les systèmes à l'eau sur bois contenant du tanin (chêne, châtaignier, etc.). Couleur: transparent incolore.



Riplast F47 F48

Primaire polyuréthane pour bois

Vernis de fond transparent bicomposant polyuréthane, à base de polyester et de polyisocyanate aromatique, adapté aux ouvrages en bois à l'intérieur. Rapport de catalyse: 100 % avec Riplast F48 en poids et en volume. Couleur: transparent incolore.



Finitions à solvant pour bois



Riplast F69 F70

Peinture polyuréthane pour bois

Vernis de finition transparent semi-brillant bicomposant polyuréthane adapté aux ouvrages en bois à l'intérieur. Rapport de catalyse: 50 % avec Riplast F69 en poids et en volume. Couleur: transparent incolore.



Riplast P120 P121 Opaca

Peinture polyuréthane pour bois

Vernis de finition transparent bicomposant polyuréthane, à base de polyester et de polyisocyanate aromatique, adapté aux ouvrages en bois à l'intérieur. Rapport de catalyse: 50 % avec Riplast P120 en poids et en volume. Couleur: transparent incolore.



Riplast F307 F308

Primaire polyuréthane pour bois

Vernis de fond transparent bicomposant polyuréthane adapté aux ouvrages en bois à l'intérieur. Rapport de catalyse: 50 % avec Riplast F307 en poids et en volume. Couleur: transparent incolore.



Riplast F2 F3

Primaire polyuréthane pour bois

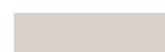
Vernis de fond transparent bicomposant polyuréthane, à base de polyester et de polyisocyanate aromatique, adapté aux ouvrages en bois à l'intérieur. Rapport de catalyse: 50 % avec Riplast F2 en poids et en volume. Couleur: transparent incolore.



Riplast P71 P72 Opaca

Peinture polyuréthane pour bois

Vernis de finition transparent bicomposant polyuréthane, à base de polyester et de polyisocyanate aromatique, adapté aux ouvrages en bois à l'intérieur. Rapport de catalyse: 50 % avec Riplast P71 en poids et en volume. Couleur: transparent incolore.



Arol

Teinture pour bois

Colorant pour bois miscible avec de l'eau ou de l'acétone. Met en valeur les fibres du bois sans les couvrir. Couleurs: jaune, rouge, noir, acajou, noyer.



Les nôtre

SYSTÈMES

Cycles d'application pour intérieur

■ SYSTÈMES À SOLVANT SUR SUPPORTS EN BOIS

notes

■ SYSTÈME POLYURÉTHANE TRANSPARENT POUR MEUBLES EN BOIS INTÉRIEURS



- Idéal pour la protection d'ouvrages en bois

SOUS-COUCHE



Riplast F47 F48
Gamme PROFESSIONALE
Primaire polyuréthane pour
bois



Riplast F307 F308
Gamme PROFESSIONALE
Primaire polyuréthane pour
bois



Riplast F2 F3
Gamme PROFESSIONALE
Primaire polyuréthane pour
bois

FINITIONS



Riplast F69 F70
Semilucido
Gamme PROFESSIONALE
Peinture polyuréthane pour bois



Riplast P120 P121
Opaco
Gamme PROFESSIONALE
Peinture polyuréthane pour bois



Riplast P71 P72
Molto opaco
Gamme PROFESSIONALE
Peinture polyuréthane pour bois

notes

**CAP ARREGHINI SpA**

ITALIAN PAINTS SINCE 1950

V.le Pordenone, 80 - 30026 PORTOGRUARO (VE)

Tel. +39 0421 278111 - Fax +39 0421 278115

info@caparreghini.it - www.caparreghini.it

Entreprise avec système certifié UNI EN ISO 9001 - UNI EN ISO 14001

