

CARACTÉRISTIQUES

Peinture diluable à l'eau, pour l'extérieur et l'intérieur, imperméable à l'eau et suffisamment respirante, facile à appliquer, idéale pour un usage professionnel, avec des caractéristiques élevées de compatibilité et d'adhérence, de pouvoir de remplissage et de couverture sur différents types de substrats.

Sa haute qualité garantit une protection et une résistance maximales de la couleur à l'extérieur, avec une excellente finition. Grâce à sa grande finesse, il est également idéal pour les applications intérieures, où il forme un film dur, élastique et résistant à la pénétration des taches et de la saleté. Il permet un nettoyage facile même avec des détergents courants (avec une résistance maximale 10 jours après l'application). Il a une faible opacité et une capacité d'uniformisation moyenne.

RÉSISTANCE À L'EAU

Le produit sèche et durcit complètement en 10 jours environ dans des conditions optimales (+15+30°C avec une humidité du substrat <10% et une humidité relative de l'air <75%).

Si, avant le séchage complet, la peinture subit un lavage dû à l'eau de pluie ou à la condensation (en cas de brouillard ou d'humidité supérieure à 85%), des coulures semi-brillantes plus ou moins étendues peuvent apparaître. Ce phénomène, de nature temporaire, n'affecte pas la résistance du produit et est éliminé par l'hydrolavage ou par l'action naturelle ultérieure de la pluie et du soleil.

COMPOSITION

Produit formulé avec des résines styrène-acryliques en dispersion aqueuse et des agrégats sélectionnés.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

	Classe EN 13300	Méthode	Valeur
Brillance	Très opaque	UNI EN ISO 2813	Brillance < 5
Rétention de la saleté	Très faible	UNI 10792	$\Delta L \leq 3$
Résistance au brossage humide	1	UNI EN ISO 11998	$L_{dft} < 5 \mu$
Opacité (blanc)	2 (10m ² /l)	UNI EN ISO 6504-3	≥ 98 e < 99.5
Résidu sec en poids		Interne PF25	68-72 %
Séchage		Interne PF2	Chevauchement 4-6h Complète 10 jours

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids spécifique	Interne PF36	1270-1660 g/l
-------------------------	--------------	---------------

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

COULEURS

Blanc, noir, jaune citron, jaune d'oxyde, rouge vif, rouge vénitien, terra ombra, vert d'oxyde, bleu outremer.

La gamme de couleurs peut être complétée par les teintes des maquettes Area 115, Spazio 100, Tintoretto (uniquement pour l'intérieur), Tucano et NCS. Les couleurs peuvent être produites avec le système Arreghini Colors 16. D'une production à l'autre, la teinte peut être légèrement différente, c'est pourquoi il est nécessaire de terminer le travail avec la même production.

EMPLOI

Il convient à la décoration et à la protection contre les intempéries (également avec des couleurs intenses) de supports alcalins, neufs ou en cours d'entretien, tels que les enduits de diverses compositions (ciment, à base de chaux, prémélangés, enduits superficiels), le béton et le fibrociment, dans des atmosphères rurales, marines ou industrielles.

Bien que compatible avec le ciment et le béton armé, il assure une bonne protection, mais pas une protection spécifique. Pour les surfaces extérieures soumises à une pollution biologique par les moisissures, les algues et les mousses, ajouter 350 ml de B25 pour 14 litres de peinture.

OUTILS

Rouleau, pinceau, pulvérisation sans air.

DILUTION

Rouleau, pinceau: 15-30% en volume avec de l'eau.

Pulvérisation sans air: 0-10% en volume avec de l'eau.

Supports absorbants: première couche à 70-100% du volume avec de l'eau.

RENDEMENT

10-12 m²/l par couche.

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+5°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

EXTÉRIEUR

Nouvelles surfaces d'enduits de ciment, d'enduits prêts à l'emploi, d'enduits de mortier de chaux, de béton armé, de béton préfabriqué

1. Nettoyer par lavage sous pression toutes les impuretés, telles que la saleté, les moisissures, les algues, la mousse, les agents de rebut;
2. Traiter avec B1 en cas de pollution biologique par des moisissures, des algues ou des mousses;
3. Après 5-8 heures, appliquer une couche de *Murisol* ou *Murisol W*;
4. Après 5-8h, appliquer deux couches de *K81 Universale* à 4-6h d'intervalle.

Entretien des anciennes peintures

- A. Enlever la peinture décollée, l'efflorescence ou d'autres résidus ou matériaux friables à l'aide de brosses et de grattoirs et laver avec un nettoyeur à haute pression;
- B. Restaurer l'enduit manquant avec K29 si les réparations sont mineures; sinon, pour les grandes épaisseurs, utiliser *Rasacap 50* ou *501*;
- C. Après 24 heures en cas d'utilisation de K29 ou 14 jours en cas d'utilisation de *Rasacap 50* ou *501*, traiter avec B1 en cas de pollution biologique par des moisissures, des algues ou des mousses; procéder ensuite comme indiqué aux points 3 et 4.

Entretien des revêtements épais

1. Utiliser des brosses et des grattoirs pour enlever les revêtements qui s'écaillent, les efflorescences ou autres résidus détachés ou les matériaux qui s'effritent et les laver avec un nettoyeur à haute pression;

FICHE TECHNIQUE K81 UNIVERSALE

Peinture acrylique à l'eau universelle superlavable pour l'intérieur et l'extérieur



2. Restaurer les parties du revêtement dont l'épaisseur est manquante;
3. Traiter avec *B1* en cas de pollution biologique par des moisissures, des algues ou des mousses;
4. Procéder comme au point 4 ci-dessus.

INSIDE

Enduits de ciment, mortiers calibrés ou enduits à la chaux hydraulique, enduits de stuc, plaques de plâtre, béton armé, béton neuf préfabriqué et anciennes peintures lavables sans moisissures.

Enlever les traces de poussière, remplir de *Stucco Light* et procéder comme suit:

Sur des surfaces neuves et propres, appliquer deux couches de *K81 Universale* à 4-6 heures d'intervalle.

VOIX DE L'OFFRE

Peinture à base de résines styrène-acryliques en dispersion aqueuse, pour l'extérieur et l'intérieur, à appliquer sur des surfaces traitées avec un apprêt approprié avec une consommation de 180 ml/m² (290 g/m²).

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient.

Les informations techniques contenues dans le présent document sont purement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.