

**CARACTÉRISTIQUES**

Imprégnant anti-moisissure et anti-vers à base d'eau pour bois, pour usage intérieur et extérieur, indiqué pour l'application sur du bois situé hors sol et non en contact avec l'eau, pour la protection préventive contre les insectes, les termites et les champignons responsables du bleuissement.

Il a démontré une excellente protection à large spectre contre les champignons responsables du bleuissement, conformément aux normes européennes EN 152, ainsi qu'une protection contre les insectes conformément aux normes EN 46, EN 118, EN 84 / EN 73.

Produit à base de résine synthétique en émulsion, IPBC, cyperméthrine, propiconazole.

**COMPOSITION****PROPRIÉTÉS DU PRODUIT**

PROTECTION CONTRE MOISISSURES	LES	VALEUR EXCELLENTE	MÉTHODE
PROTECTION CONTRE LES INSECTES		EXCELLENTE	
RÉSIDU SEC EN POIDS	5-7	Interne PF25	
SÉCHAGE	Recouvrable 24 h (23 °C 60 % h.r.)	Interne PF2	

**SPÉCIFICATIONS**

POIDS SPÉCIFIQUE	VALEUR	MÉTHODE
950-1050 g/l		Interne PF3

**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 +25 °C.

**COULEURS**

Incolore.

**UTILISATION**

À usage professionnel.

Exemples d'articles à traiter: fenêtres, portes extérieures, revêtements, corniches, clôtures, abris de voiture, etc.

Bien mélanger avant utilisation. Pendant l'application, l'humidité du bois ne doit pas dépasser 18% et la surface de l'objet doit être propre et sèche. Pendant l'application et le séchage, la température doit être supérieure à 5 °C et l'humidité relative doit être inférieure à 80 %.

Couvrir le sol d'une bâche en plastique lors de l'application à l'extérieur. Ne pas appliquer le produit dans des endroits où il pourrait atteindre les eaux de surface. Le produit améliore les propriétés d'adhérence pour le revêtement de surface ultérieur.

**OUTILS**

Pinceau, rouleau.

**DILUTION**

Prêt à l'emploi.

**RENDEMENT**

5 m<sup>2</sup>/l (consommation 200 ml/m<sup>2</sup>)

**TEMPÉRATURE D'APPLICATION**

+10 °C t +30 °C

**SYSTÈME DE PEINTURE**

**Protection des menuiseries, poutres, lambris, peinture professionnelle**

**Système 1**

1.1 Poncer le bois avec du papier abrasif de grain 180-220 et appliquer

FICHE TECHNIQUE  
CLASSIC W R01

Imprégnant anti-moisissure et anti-vers à bois



*Classic W R01* dans la quantité prévue en 2 couches à 24 heures d'intervalle;

- 1.2 Après 24 heures, brosser ou poncer avec du papier abrasif 240-280 et appliquer une couche *d'Ecoplast W300 Tix AC* d'une épaisseur de 220-250 µm humides.

**Système 2**

- 2.1 Poncer le bois avec du papier abrasif de grain 180-220 et appliquer *Classic W R01* dans la quantité prévue en 2 couches à 24 heures d'intervalle;
- 2.2 Après 24 h, brosser ou poncer avec du papier abrasif de grain 240-280 et appliquer une couche *d'Ecoplast W300 tix AC* ou *d'Ecoplast F20 Incolore*, d'une épaisseur de 100-120 µm humides;
- 2.3 Après 6-8 h, brosser ou poncer avec du papier abrasif de grain 240-280 et appliquer *Ecoplast W300 Tix AC* pour une épaisseur de 220-250 µm humides.

**Protection des menuiseries, poutres, lambris, peinture DIY**

- 3.1 Poncer le bois avec du papier abrasif de grain 180-220 et appliquer *Classic W R01* dans la quantité prévue en 2 couches à 24 heures d'intervalle;
- 3.2 Après 24 heures, brosser ou poncer avec du papier abrasif de grain 240-280 et appliquer une couche de *Special W Matt* d'une épaisseur de 130-150 µm humides.
- 3.3 Après 8-12 heures, poncer ou brosser avec du papier abrasif de grain 240-280 et appliquer une couche de *Special W Matt* d'une épaisseur de 130-150 µm humides.

**Entretien**

- 4.1 Nettoyer soigneusement la surface pour éliminer la saleté et la poussière, puis poncer avec du papier abrasif de grain 180-220;
- 4.2 Appliquer ensuite *Ecoplast W300 Tix AC* comme indiqué aux points 1.3 ou 2.4 ou *Special W Matt* comme indiqué aux points 3.3/3.4.
- 4.3 Si le produit est en mauvais état, poncer la peinture jusqu'au bois et traiter comme un produit neuf.

**Laquage**

- 5.1 Poncez le bois avec du papier abrasif de grain 180-220; appliquez *Classic W R01* en quantité prévue en 2 couches à 24 heures d'intervalle.
- 5.2 Après 24 heures, brosser ou poncer avec du papier abrasif de grain 240-280 et appliquer une couche de *Classic W Bianco CAP*.
- 5.3 Après 4 à 6 heures, appliquer une couche *d'Ecoplast F20 Pigmenté* d'une épaisseur de 100 à 120 µm humides.
- 5.4 Après 6 à 8 heures, brosser ou poncer avec un grain de 240 à 280 et appliquer *Ecoplast 1000 Satinato* en couche de 250-300 µm humides.

**Entretien**

- 6.1 Nettoyer soigneusement la surface pour éliminer la saleté et la poussière, puis appliquer *Ecoplast 1000 Satinato* comme indiqué au point 5.4.
- 6.2 Si le produit est en mauvais état, poncer jusqu'au bois et le traiter comme un produit neuf.

**RUBRIQUE  
DU CAHIER DES  
CHARGES  
AVERTISSEMENTS**

Imprégnant synthétique anti-moisissure/anti-vers à base d'eau pour bois; garantit une protection contre les champignons du bleuissement et contre les insectes; avec un résidu solide de 6 % utilisé avec une consommation de 200 ml/m<sup>2</sup>.

Pour effectuer un travail dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les indications pour la préparation de la surface contenues dans les livres CAP Arreghini.

Les données spécifiques ont été déterminées à +23 °C avec une humidité relative de l'environnement de 60 %. Dans des conditions différentes, les données et les délais entre une opération et l'autre peuvent varier. Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies à titre indicatif.

En raison de la grande variété de supports et de conditions d'application, il est recommandé de vérifier l'adéquation du produit à l'usage prévu et son efficacité en effectuant des essais sur la réalisation spécifique.