



WOOD HYDRO SHIELD COLOUR/CLEAR

Protège le bois en 1 couche.

Durable et respirant. Utilisation extérieure.

DESCRIPTION

Finition et protection tout-en-un en 1 seule couche.

Protecteur de bois à base d'eau, respirant, perlant et hydrofuge.

Protège les surfaces en bois contre les intempéries, l'eau de pluie, les rayons UV, les attaques fongiques et les dépôts verts.

Maintenir la visibilité des veines du bois.

Le degré de brillance est déterminé par le choix de la couleur, la structure et l'absorption du bois et la méthode d'application.

Facile à appliquer sans primer, il ne s'écaille pas et prolonge considérablement les intervalles d'entretien.

Couleurs : Décoratives, disponible en différentes couleurs (voir le nuancier) et en version CLEAR. La version CLEAR est incolore et permet au bois de vieillir naturellement et de devenir gris sans être endommagé par l'eau, la mousse et la saleté.

Domaines d'applications :

Finition extérieure de maisons de jardin, chalets, clôtures, garde-corps, fenêtres, portes, carports, façades en bois, balcons, meubles...

Normes : Rapports d'essais disponibles

- Durabilité :

EN 927-6 : Produit certifié selon la norme EN 927-6 :

Test climatique accéléré pour vérifier la résistance du revêtement, qui ne doit présenter qu'une altération minimale après 2000 heures QUV. Résultat : excellent.

- Antifongique et vert d'attaque :

Test interne ACH-104 : **WOOD HYDRO SHIELD COLOUR/CLEAR** est efficace et offre une protection appropriée contre les champignons (moisissures) *Aspergillus awamori* et *Penicillium rubens* dans toutes les conditions.

Autres avantages

- 1 couche
- 1 composant, mat ou légèrement satiné
- Absorption et saturation optimales du bois
- Séchage rapide
- Respect de l'environnement
- Ralentit le vieillissement du bois
- Facile d'utilisation

Caractéristiques

- pH 7 - 8
- Viscosité : environ 1500 mPa.s ± 500 mPa.s
- Odeur : très légère
- Densité : environ 1,15 g/cm³ (à 20 °C)
- COV : < 30 g/l (selon l'UE 2010/75 à l'intérieur)
Valeur limite UE 2007/2010 extérieur = 300 g/l
- Sans plastifiant, sans fluor

UTILISATION

Préparation

Généralités : Mélanger avant emplois !

Avant l'application, le bois à traiter doit être propre, sec, exempt de graisse et en bon état. Le bois non autoclavé doit être traité des deux côtés.

Veiller à ce que toutes les parties de la surface soient couvertes par le produit.

Application

- Pinceau ou rouleau :

Appliquer uniformément en une seule fois.

- Éponge :

avec des gants, tremper l'éponge dans le produit et l'appliquer de façon homogène.

- Pulvérisation :

Diluer le produit selon la viscosité souhaitée avec un maximum de 25 % d'eau.

Réglages indicatifs : Ouverture de la buse de 1,6 à 2,2 avec une pression du pistolet à gravité de 2 à 3 bars. N'utiliser que des composants en acier inoxydable (raccords, joints...).



WOOD HYDRO SHIELD COLOUR/CLEAR

Protège le bois en 1 couche.

Durable et respirant. Utilisation extérieure.

- **Vacumat :**
Diluer le produit avec de l'eau conformément à la norme DIN 4 : 25 sec avec un maximum de 25% d'eau.

Séchage

- Sécher à l'air au-dessus de 10 °C pendant au moins 24 heures. Durcissement complet après 4 jours.
- Dépoussiéré après 2 à 6 heures.
- Éviter toute contamination par l'eau de la surface traitée pendant les temps de séchage susmentionnés.
- Appliquer à une humidité relative < 85%.

Consommation

- La consommation peut varier en fonction de la porosité et de la densité du bois :
70 - 100 g/m². Rendement : 10 - 14 m²/l

STOCKAGE ET DURÉE DE CONSERVATION

- Conserver dans un endroit sec, dans l'emballage d'origine, à une température comprise entre 5 et 25°C.
- Le produit étant sensible au gel, il convient de le stocker et de le transporter à l'abri du gel.
- Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.
- Dans l'emballage d'origine non ouvert, la durée de conservation est de 1 an après la date de production à une température comprise entre 5 °C et 25 °C.

SÉCURITÉ

- N'utilisez ce produit qu'après avoir pris connaissance de la fiche de données de sécurité.
- Tenir hors de portée des enfants. Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant le traitement du produit. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Utiliser un filtre à poussière P2 lors du ponçage.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS

- Ne recyclez que les emballages vides. Éliminer les résidus de matériaux liquides au point de collecte des anciennes peintures/vernis, les résidus de matériaux secs comme déchets de construction et de démolition ou comme déchets municipaux ou ménagers.

WOOD HYDRO SHIELD COLOUR/CLEAR
ARIOMAT
Surfaces en bois
Date de version : 17/04/2024

 **SOBELTEC**
powered by 
Klein Frankrijkstraat 43
B-9600 Ronse
info@sobeltec.be

ANNONCE IMPORTANTE :

Toutes les informations contenues dans ce document sont censées être exactes, mais leur exactitude ou leur exhaustivité n'est pas garantie et aucune garantie n'est donnée à cet égard. Nous ne sommes pas responsables des pertes ou des dommages causés par l'utilisation du produit. Des tests propres doivent être effectués avant chaque traitement. Compte tenu de la polyvalence et de la diversité des conditions de travail et des matériaux utilisés, nous ne pouvons pas couvrir tous les cas dans notre description. Nous nous réservons le droit de modifier la composition de nos produits et de la documentation technique qui les accompagne, dont seule la dernière version est applicable, et ce sans préavis.