



Woodair Hydro

Lasure mate en phase aqueuse, semi-transparente teintée, pour boiseries extérieures.

APPLICATIONS	Protège les boiseries extérieures comme des portes, fenêtres, revêtements de façade,... contre l'altération.	
CARACTÉRISTIQUES	<p>Film souple</p> <p>Aspect teinté semi-transparent avec maintien de la structure du bois.</p> <p>Protège le bois contre l'humidité et la lumière.</p> <p>Haut maintien de la couleur de la brillance.</p>	
COMPOSITION	LIANT	dispersion 100% acrylique
	PIGMENT	aucun
	SOLVANT	de l'eau et des solvants améliorant le film
APPLICATION	PRÉPARATION	
	<p>Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse et autres impuretés, si nécessaire nettoyer.</p> <p><u>Bois non traité:</u></p> <p><u>Bois neuf:</u></p> <p>Le bois doit être exempt de poussières et graisse et assez sec avant de peindre (max 13 % d'humidité).</p> <p>Poncer le bois lisse (grain 150-180) et arrondissez les angles éventuels.</p> <p><u>Bois altéré, gris:</u></p> <p>Bien poncer jusqu'au bois sain avec du papier abrasif (grain 60 à 80). De préférence poncer avec une machine à poncer. Après le gros ponçage de nouveau poncer avec du papier abrasif plus fin (grain 150-180).</p> <p><u>Entretien:</u></p> <p><u>Anciennes couches en bon état:</u></p> <p>Dégraissier profondément avec Formule Mc Neutral puis rincer à l'eau pure, poncer (grain 180-220) et dépolisier.</p> <p><u>Anciennes couches légèrement poudreuses:</u></p> <p>Poncer à fond (grain 180-220) et dépolisier.</p> <p><u>Anciennes couches fortement poudreuses ou écaillantes:</u></p> <p>Eliminer complètement (enlever au couteau, poncer, brûler ou décaper avec Paint'Off Instant) et poncer profondément jusqu'au bois sain. Ensuite traiter comme un nouveau support.</p>	
	COUCHE DE FOND	



Woodair Hydro

Lasure mate en phase aqueuse, semi-transparente teintée, pour boiseries extérieures.

Appliquer une couche de Woodair Primer sur le bois préparé, avec une brosse plate.

Après séchage de la (première) couche de fond, poncer à sec (grain 180-220) et boucher les fissures ou jointures éventuels au Mastic Reno brun ou au Elastokit brun..

Consultez aussi les fiches techniques des produits de préparation.

MISE EN OEUVRE

Bien remuer le produit avant l'emploi.

Appliquez Woodair Hydro en 2 à 3 couches à l'aide d'une brosse plate et douce spécifique pour des laques en phase aqueuse (p.ex. Anza Platinum Aqua ou Aqua Master).

Dans le cas où des teintes légères ou non-brunâtres sont appliquées sur des supports qui sont susceptible au soleil et la pluie, appliquer toujours 3 couches.

N'appliquez pas teintes non-brunâtres sur des boiseries qui ont des colorants solubles dans l'eau comme merbau, afzelia et chêne.

Appliquer Woodair Hydro en couches généreuses et sous faible pression afin d'avoir une application plus facile (séchage moins rapide). Éviter les reprises en travaillant latte par latte.

Entretien:

Entretenir préventivement après 3 à 5 ans (selon la couleur, la position, et le genre de bois) avec le même système de peinture ou avec Woodacryl Natural (2 couches)

(sud + ouest: 3 ans ; nord + est: 5 - 6 ans)

DILUTION

Prêt à l'emploi.

RENDEMENT

14 - 20 m²/l par couche.

TEMPS DE SÉCHAGE

Tous les temps de séchage dépendent fortement de la température et de l'humidité de l'air.

Hors poussières après 1 à 3 heures.

Recouvrable après 6 à 18 heures.

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

Immédiatement après l'usage à l'eau.

DONNÉES DE PISTOLAGE

Ne s'applique pas.

CARACTÉRISTIQUES

DENSITÉ

1.06 kg/l

VISCOSITÉ

0.20-0.24 Pa.s (Physica 2500/s, 23°C)



Woodair Hydro

Lasure mate en phase aqueuse, semi-transparente teintée, pour boiseries extérieures.

POINT-ÉCLAIR	ne s'applique pas
TAUX DE BRILLANCE	Mat - 22 - 27 (150μ, ASTM 75°)
EXTRAIT SEC	en volume: environ 36 %
TAUX DE LIANT	en volume: environ 31,6%
VOS	Valeur limite en UE pour ce produit (A/e): 130 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 130 g/l COV.

TEINTES	8 teintes standard: (0) naturel, (2) noyer, (3) ébène, (5) palissandre, (7) méranti, (8) chêne claire, (91) gris léger, (95) gris foncé. Toutes les couleurs peuvent être teintées par le système MY-MX. Ces couleurs ont toujours une fonction de guidage. La précision des couleurs exacte ne peut pas être attendue. Le résultat dépend de la couleur, de l'absorption et de la réaction des essences de bois. Plus la couleur est opaque et foncée, meilleure est la protection contre les rayons UV.	
---------	--	--

EMBALLAGES	STANDARD	0,5 l - 1 l - 2,5 l
	MY-MX	basis UV: 0,5 l - 1 l - 2,5 l

DURÉE DE CONSERVATION	Dans l'emballage fermé et original, Woodair Hydro se conserve pendant au moins 1 an lors d'une température entre 5 °C et 35 °C.
-----------------------	---

MESURES DE PRÉCAUTION ET DE SÉCURITÉ	Température d'application minimale : 10 °C.
	Température d'application maximale : 25 °C.
	Conserver à l'abri du gel.
	Ne pas appliquer Woodair Hydro en teintes claires sur des bois conifères tels que le bois de pin, bois de sapin, ...
	Ces essences de bois sont sensible au champignon bleuissant, utiliser donc de préférence des teintes foncées de Woodair Hydro.
	Les couleurs tendance de Woodair Hydro nécessitent un entretien plus régulier que les couleurs brunâtres. Appliquez de préférence une couche supplémentaire pour une protection optimale. Ne pas appliquer en plein soleil, par temps venteux (séchage trop rapide), lors d'un taux d'humidité relative de plus de 85% ou par temps pluvieux ou brumeux. Sécurité et hygiène: consulter la fiche de sécurité.

Date dernière révision: 19/05/2022

Cette fiche technique remplace toutes les éditions précédentes. Notre responsabilité se limite au produit même, la mise en œuvre et l'application du produit sont en dehors de notre appréciation. Nous nous réservons le droit de changer nos produits et leur composition et d'adapter la fiche technique correspondante sans avertissement préalable. La dernière version de la fiche technique est toujours disponible sur <https://technischeinfo.boss.be> ou informez-vous auprès de notre service de conseil pour la fiche technique la plus récente +32 (0)56738210.