

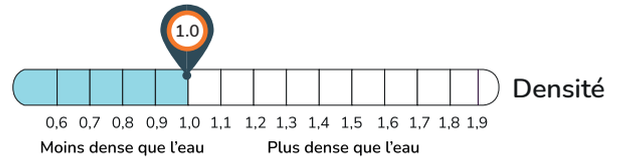
SATURATEUR DE SUPPORTS EN BOIS BRUT

Version 01.2024

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :



• **COULEUR :** incolore



PROPRIÉTÉS :

- Saturateur destiné à protéger les supports en bois brut et massif, exposés au milieu extérieur.
- Protège contre les agressions climatiques (pluie, lumière, rayons UV), limitant le grisaillement du bois.
- Bonne protection contre les agressions climatiques (pluie, UV).
- Parfaite couvrance.
- Fort pouvoir de pénétration dans le bois.
- Excellente résistance aux produits chimiques et aux chocs.

MODE D'EMPLOI :

- Appliquer sur bois sains, propres, non gras et secs (siccité <18%). Poncer et dépeussier si nécessaire.
- Sur le bois neuf, il doit être protégé, au préalable, avec un produit de préservation.
- Sur le bois déjà recouvert d'une finition :
 - Le produit ne peut être appliqué sur un produit existant filmogène. Si c'est le cas, effectuer un ponçage pour revenir au bois brut.
 - Vérifier l'état du support : nettoyer le et si besoin poncer le puis procéder à un dépeussierage.
- Agiter avant emploi.
- Appliquer pur dans le sens de la fibre du bois de manière uniforme au pinceau, à la brosse au spalter ou au pistolet. Porter une attention particulière aux zones sensibles (rainures, assemblages et extrémités).

DOMAINES D'UTILISATION :

- Terrasses, bardages, poutres, poteaux, rambardes, entourages de piscine, portails, fenêtres, portes, volets, clôtures, mobiliers de jardin...

	Diamètre des buses	Pression	Pression de pulvérisation
Airless	9 à 11 inch	100 à 150 bars	
Airmix	9 à 11 inch	60 à 100 bars	2 à 2.5 bar
Pistolage pneumatique	1 à 1.2 mm		2 à 2.5 bar

- Appliquer 1 à 2 couches maximum :
 - Dès que le bois perd son aspect humide de la 1^{ère} couche, vous pouvez appliquer la 2^{ème}.
 - Essuyer la 2^{ème} avec un spalter sec sans attendre son séchage afin d'éliminer l'excédent de produit pour obtenir un aspect mat, sans surbrillance ni coulure.
 - Pour une application au pistolet, essuyer soigneusement après application de la 1^{ère} couche afin d'aider à la pénétration du produit. Dès que le bois perd son aspect humide, réitérer la même opération pour la 2^{ème} couche.
- Le film en surface doit être retiré rapidement (via un égrenage par exemple) afin d'éviter une dégradation prématurée du produit.
- Séchage, à 23°C et 50% HR
 - Séchage physique : 1 à 2h
 - Séchage complet : 6 à 8h selon les conditions climatiques
 - Manipulable ou recouvrable : environ 8h
 - Le temps de séchage varie en fonction de la nature du bois, de la ventilation et des conditions atmosphériques.
- Consommation : 70 à 100 g/m² (soit 1L pour 8 à 11m² par couche).

Un essai préalable avant utilisation doit être réalisé

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.