

FICHE TECHNIQUE

TT490421

IMPREGNANTE ALL'ACQUA 421

Imprégnant hydro anti-tanin pour extérieur

Caractéristiques

- Pour bois tanniques
- Bonne uniformité
- Bonne stabilité en flow-coating

Usage conseillé: fenêtres, volets, meubles de jardin, palissades et autres usage extérieurs

Application: pistolet, trempé, pinceau ou rouleau

Préparation du produit: prêt à l'emploi

Propriétés:	Extrait sec (%)	12%
	Densité à 20°C	1,01 g/l ± 0,03
	Viscosité Ford 3 à 20° C	20" ± 3
	pH	6,5 - 7,5

Couches conseillées: 1-3

Quantité conseillée par couche: 50-80 g/m²

Intervalle entre couches: 2-8 h

Rendement: 12-18 m²/l

Séchage à 20°C et HR% 45-65% (65 g/m²)

Surcouchable	2-8 h
Empilable en verticale	2 h
Egrenable	16 h

Séchage dans le tunnel (65 g/m²)

Flash off (température ambiante)	15'
Air laminaire (30°C)	30'
Refroidissement (t.a.)	15'
Surcouchable	à la sortie du four
Empilable en verticale	à la sortie du four
Egrenable	4 heures

Préparation du support

Ponçage avec grain 150 pour résineux et 180 pour les autres essences de bois

Hygrométrie du bois entre 12-14% (avant toute production, il est fortement conseillé d'effectuer cette mesure)

Le support doit être propre sans traces de résines

Pendant l'application, produit et support doivent être à une température au dessus de 15° C

Conseils d'utilisation

Flow coating: utiliser une pompe à membrane

Trempé: utiliser exclusivement un bac en acier inoxydable (AISI 304)

Pinceau: utiliser de soies synthétiques ou mixtes

Mélanger soigneusement le produit avant usage

Les résidus de vernissage doivent être écoulés selon réglementations en vigueur

Egrenage du produit: grain 220 - 240

Surcouche: surcouchable avec les produits hydro pour extérieur de la gamme ICRO