

FICHE TECHNIQUE

WPFO0200--A

FONDO TIXOTROPICO ALL'ACQUA BIANCO

Appret thixotropique hydro blanc pour extérieur

Caractéristiques

- Excellente mouillabilité
- Bon égrénage
- Bon remplissage
- Opacité élevée

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

Application: pistolet manuel ou automatique, airless ou airmix, électrostatique

Préparation du produit: diluer 2-10% avec de l'eau selon l'application

Propriétés:	Extrait sec (%)	47%
	Densité à 20°C	1,25 g/l ± 0,03
	Viscosité Brookfields à 20° C	10500 cps ± 2500 (vitesse 10, RV 6)
	pH	8,5 - 9,0

Couches conseillées: 1-2

Quantité conseillée par couche: 130-150 µ (microns humides)

Intervalle entre couches: 1-2 h

Rendement: 4-5 m²/l

Séchage à 20°C et HR% 45-65% (250 µ)

Empilable en verticale	16 h
Egrenable	24 h

Séchage dans le tunnel (250 µ)

Flash off (température ambiante)	15'
Air laminaire (30°C)	60'
Refroidissement (t.a.)	15'
Empilable en verticale	à la sortie du four
Egrenable	le lendemain

Préparation du support

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

Le bois doit être déjà traité avec une couche de imprégnant hydro extérieur de la gamme ICRO (420, 421 ou mieux 430 blanc)

Instructions d'application	Dilution	Buses	Pression air	Pression produit
Pistolet manuel	6-10%	2-2,5	4 bar	-
Airmix	2-6%	11-13	0,5-1 bar	80-120 bar
Airless	2-6%	11-13	-	80-120 bar

On conseille l'utilisation d'un pre-rechauffeur à 30-40°C pour garantir la constance qualitative pendant toute l'année.

Egrenage du produit: grain 240 - 280

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

Conseils d'utilisation:

Mélanger soigneusement le produit avant usage

Les résidus de vernissage doivent être écoulés selon réglementations en vigueur

Pour l'emballage éviter polystyrène, PVC et carton ondulé