

## 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

<b>Propriétés:</b> 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 m<sup>2</sup>/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