

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit :	PRIMAIRE
Référence Produit :	PFO29
Désignation de Produit :	HYDROBLOC
Durcisseur :	/

Description

Sous-couche universelle aqueuse mono-composante à base de résines hydrodiluable, le PFO29 est utilisable sur de multiples supports (bois, murs, plafonds, anciens fonds peints) sauf sur les métaux ferreux et non ferreux. Pour ces derniers, il est recommandé d'utiliser le PFO42 (Simapox antico hydro) ou PFO85 (Simaprim CS solvanté).

Le PFO29 se démarque par une adhérence exceptionnelle, un fort pouvoir de pénétration sur fonds poudreux et douteux ainsi que d'excellentes propriétés fongicides et de blocage des tanins et tâches. Son pouvoir hydrofuge et fongicide rend le revêtement très résistant aux attaques des champignons, moisissures ainsi qu'aux intempéries.

Très couvrant et garnissant, le PFO29 peut être recouvert par tous types de finition, y compris par des bi-composants solvantés, sauf alkydes.

Il est adapté aux secteurs du bois et de l'architectural, en environnement intérieur et extérieur.

Existe en version Industrie pour pulvérisation Airless – Airmix sous la référence PFO29P.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	Blanc-Mat
Densité	1,40
Viscosité	6000 mPa.s
Extrait sec (%)	62%

Consignes d'utilisation

Préparation du support :	Support sain, sec, dépoussiéré
Durcisseur :	/
Diluant :	Eau
Proportion de diluant en volume :	Prêt à l'emploi – si besoin 3 à 5% au rouleau/brosse 10% au pistolet pneumatique Prêt à l'emploi à l'airless



Epaisseur recommandée :	40-60 µm sec soit 75-100 µm humide
Nettoyage du matériel :	Eau
Durée de vie en pot :	/

Les temps de sèche indiqués sont fonction de l'épaisseur déposée et des conditions atmosphériques de séchage (température, humidité).

Ne pas appliquer à une température inférieure à 5°C et une humidité supérieure à 80%.

Nettoyer très rapidement le matériel d'application après utilisation (de par son adhérence, le produit une fois sec est très difficile à retirer).

Performances

Sec au toucher :	10 min
Manipulable :	2 h
Recouvrable :	2 h par lui-même – 6 h par un hydro – 24 h par un solvanté
Dur :	/
Réticulation complète :	/
Taux de COV :	19 g/L

Ces propriétés sont indiquées dans les conditions d'un séchage à l'air. En cas de séchage en étuve, nous consulter.

Rendement théorique

8- 10 m²/L

Conditionnement

En bidon de 1L / 2,5L / 5L / 10L

Stockage

Stocker à une température < 25°C dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition.
Durée de conservation : 2 ans dans son emballage fermé.

Hygiène / Sécurité

Respecter les précautions d'usage, en consultant la fiche de données de sécurité du produit.

Les indications données dans cette fiche technique ont pour but de vous informer et vous porter conseil, au mieux de nos connaissances, mais ne sauraient, en aucun cas, engager notre responsabilité. Les indications n'engagent pas notre responsabilité même en ce qui concerne des droits de propriété industrielle appartenant à des tiers. La qualité de nos produits est garantie dans le cadre de nos conditions générales de ventes. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer auprès de nos services l'édition la plus récente des fiches techniques.

