

FICHE TECHNIQUE

Catégorie de produit : **PRIMAIRE**

Référence Produit : **PF031**

Désignation de Produit : **FIXATEUR SIMAPOX HYDROSOL**

Durcisseur : PF026DUR

Description

Le FIXATEUR SIMAPOX HYDROSOL est un Fixateur bi-composant à base de résine époxy en phase aqueuse. Permet de traiter les fonds avant la mise en peinture de supports en béton, bois, etc. Il s'utilise dans tous les cas où un doute subsiste concernant la qualité des fonds. Ce produit convient pour la préparation des surfaces avant l'application de la finition SIMAPOX HYDROSOL.

Composition pour 1 Kg : 0,600 Kg de base / 0,400 Kg de durcisseur.
Conforme à la Directive 93/43 CEE relative à l'hygiène en milieu alimentaire.

Caractéristiques Physiques (à 20°C)

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	
Brillance	incolore
Densité	1
Viscosité	30 sec
Extrait sec (%)	50%

Consignes d'utilisation

Préparation du support : A appliquer sur support propre, sain, sec, et dépoussiéré en 1 couche à une température supérieure à 15°C et supérieur de 3°C au point de rosée.

Epaisseur recommandée : /

Nettoyage du matériel : /

Durée de vie en pot : 1h30

Sur béton neuf : Après un mois de séchage, éliminer la laitance avec notre DEROCHEUR PFO36, suivi d'un rinçage rigoureux à l'eau claire jusqu'à pH neutre. Le support doit être parfaitement sec (3jours minimum) et dépoussiéré avant l'application du FIXATEUR.



Sur béton ancien : Nettoyer convenablement le support. Dans le cas d'un béton recouvert d'un ancien revêtement, un grenailage, un ponçage ou un sablage est nécessaire. En cas de doute sur le support, nettoyer et dérocher avec le PF036.

Sur béton lissé à l'hélicoptère et/ou paraffiné, ou banché, un grenailage est fortement recommandé. Bien mélanger la base et le durcisseur dans les proportions indiquées.

Performances

Sec au toucher :	1h
Manipulable :	/
Recouvrable :	12 h à 72 h (ne pas dépasser ce délai)
Dur :	24h
Réticulation complète :	/

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

Rendement théorique

100 à 150 g/m² selon la porosité du support

Conditionnement

En Kit de 1kg / 5kg / 25kg

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.

