

DEFINITION

HYDROFIX est une impression pigmentée en phase aqueuse pour supports minéraux et anciens fonds de peinture.

DESTINATION et PROPRIETES

Extérieur - Intérieur
- HYDROFIX s'utilise sur anciennes peintures et sur tous les supports minéraux usuels.
- HYDROFIX bloque les fonds et favorise l'adhérence des revêtements de façades : films minces, RPE, systèmes d'imperméabilité.
- HYDROFIX existe en blanc, et peut être teinté à la Machine à Teinter pour faciliter ainsi l'application des finitions.

MISE EN OEUVRE

Conditions d'application, subjectiles, Préparation des fonds et systèmes

Se conformer aux prescriptions des D.T.U. en vigueur (voir systèmes au verso). Pour les cas particuliers, consulter le Service Technique.

Matériel d'application

Brosse, rouleau laine 10 à 16 mm selon structure du support, pistolet.

Dilution

20 à 30 % d'eau suivant porosité du support

Application

Appliquer de façon régulière sans excès.

Consommation

160 à 260 g / m² soit 120 à 200 ml / m²
Variable suivant structure et porosité du support et mode d'application.
Rendement moyen théorique (calculé sur produit non dilué) : 6,7 m² / L

Délai de recouvrement

8 heures à 23°C et 50 % HR

Nettoyage du matériel

A l'eau, immédiatement après utilisation.

PRECAUTIONS A OBSERVER

- **HYDROFIX doit impérativement être dilué à 20 % minimum.**
- Ne pas utiliser HYDROFIX sur plâtre.
- Température d'emploi : supérieure à 5°C et inférieure à 35°C.
- Hygrométrie maximum pendant l'application et le séchage : 80 % HR
- Les surfaces recouvertes de micro-organismes seront préalablement traitées avec la SOLUTION ANTIMOUSSE et rincées soigneusement.
- Ne pas mélanger avec d'autres peintures ou fixateurs.

CONDITIONNEMENT

15 litres.
Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine
Stocker à l'abri des fortes températures.

CLASSIFICATION

AFNOR NFT 36005

Famille I - Classe 7b2

DESCRIPTIF

HYDROFIX

SUBJECTILE	TRAVAUX PREPARATOIRES (conformément au DTU 59-1) ET D'APPRET	TRAVAUX DE FINITION
Supports minéraux nus	Brossage, époussetage, égrenage ou lavage avec nettoyeur de façade 1 couche HYDROFIX dilué *	Films minces, systèmes D2, D3 ou Revêtements d'imperméabilité (Voir les cahiers des charges selon classe d'imperméabilité recherchée).
Anciennes Peintures	Lavage Haute Pression Séchage 1 couche HYDROFIX dilué *	

* Sur les fonds friables, utiliser le FIX + IMPER OPACIFIANT.

FICHE TECHNIQUE

Présentation	Peinture fluide
Teinte	Blanc
Densité	1,31 ± 0,05
Liant	Résine acrylique
Pigments	Dioxyde de titane
Extrait sec en poids	46 ± 2%
Extrait sec en volume	
Séchage à 23°C et 50 % HR	Sec : 3 à 4 h Recouvrable : 8 h

Sécurité

Voir la fiche de sécurité (FDS) et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements et FDS disponibles 24 heures sur 24 sur Internet : www.quickfds.com fournisseur Akzo Nobel Coatings.

Les traitements tels que le ponçage, le soudage, le brûlage etc. de films de peinture peuvent générer des poussières et/ou des fumées dangereuses. Travaillez dans des locaux bien ventilés. Portez un équipement de protection personnel (respiratoire) adéquat si nécessaire.



La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou D.T.U. en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds du chantier à mettre en peinture. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Coatings SA - BP 70113 – 60761 MONTATAIRE Cedex - Tel. 03.44.64.91.00 - R.C.S. Senlis B 572 075 646

Edition avril 2008