



Quartier Merdj Chekir
Médéa-
26100 Médéa, Algérie
Tél : +213553 50 36 13
Email : rolux@yahoo.com

FICHE TECHNIQUE

HYDROFIX

Fixateur Acrylique

Produit

Description

Traitement de surface du substrat

Application

Caractéristiques techniques

Stockage

Emballage

Santé et Sécurité

HYDROFIX

Hydrofix est un primer pénétrant et un scellant imperméabilisant acrylique sans solvant avec des propriétés d'adhérence et de résistance exceptionnelle pour protéger les supports neufs (Enduit, ciment et béton). L'application de Hydrofix offre une bonne capacité d'étanchéité, d'écoulement et de remplissage même augmente le taux d'étalement des peintures à base d'eau appliquées dessus.

SURFACES NON TRAITÉES : Gypse, plâtre, cloisons sèches, béton, surfaces en ciment et. Nettoyez, enlevez la saleté, la moisissure et laissez sécher complètement. Sceller avec une couche HYDROFIX et finir avec au moins 2 couches de finition.

Efflorescence saline : Brossez soigneusement, nettoyez et neutralisez avec une solution d'acide chloridique ou de sulfate de zinc (jusqu'à 10%). Rincer à l'eau et laisser sécher complètement avant de peindre.

Bien mélanger le contenu jusqu'à homogénéisation complète. Appliquer sur des surfaces homogènes, propres, complètement sèches, exemptes d'efflorescences (salpêtre) et moules. La dilution d'HYDROFIX est conforme aux recommandations ci-dessous.

CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES : Ne pas appliquer sur des supports avec des températures inférieures à + 5°C, ni sur des surfaces excessivement chaudes.

DILUTION : Pour améliorer la pénétration et l'efficacité, mélangée à la proportion 4 :1 (eau/Hydrofix). S'il est utilisé comme vernis, et selon la porosité du substrat, Hydrofix peut être dilué avec jusqu'à 50% d'eau pour obtenir la texture et l'effet désirés.

PROCÉDÉ D'APPLICATION : Brosse, rouleau ou par pulvérisation

NETTOYAGE : Nettoyez les taches de peinture et les outils de travail immédiatement après utilisation, en utilisant de l'eau savonneuse.

Aspect : Brillant selon le niveau d'absorption.

Couleur : Transparent.

Rendement : 4-8 m²/L (en couches), selon la porosité du support.

Densité : 1,02 ± 0,05 Kg / L.

Temps de séchage : 30 min jusqu'à 2 heures selon la température.

Diluant : 4 parts d'eau : 1 part d'Hydrofix.

Conserver le produit dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé à température ambiante comprise entre + 5 ° C et + 35 ° C, dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri des rayons directs du soleil et des sources de chaleur.

HYDROFIX est disponible en conteneurs de 4 L.

HYDROFIX n'est pas classé dangereux selon la réglementation en vigueur et ne nécessite aucune mesure de protection personnelle ou environnementale spécifique. Les informations des utilisateurs sont contenues dans la fiche de données de sécurité correspondante.