

SAN MARCO

is a brand of
San Marco Group Spa

www.san-marco.com

SAN MARCO GROUP
Via Alta 10/A - 30020
Marcon (Venezia), Italia

info@sanmarcogroup.com
+39 041 4569322
www.sanmarcogroup.com

Idrofis

FIXATEUR MURAL ACRYLIQUE A L'EAU



CODE 4700006

IDROFIS - V.2024-09-24

DESCRIPTION

IDROFIS est un produit à l'eau pour l'imprégnation superficielle du support mural, indiqué pour les systèmes de peinture essentiellement internes. IDROFIS est doté d'un pouvoir pénétrant élevé en mesure de saturer la capillarité microscopique de la surface des enduits. Grâce aux fines particules du liant acrylique, IDROFIS SPECIALE pénètre et consolide le support mural. IDROFIS offre un support idéal permettant aux couches de peinture suivantes de bien adhérer en les isolant du milieu alcalin caractéristique des supports en ciment ou semblables.

INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable sur:

- Enduits neufs et anciens à base de liants hydrauliques.
- Surfaces en béton.
- Surfaces en plâtre et placoplâtre.
- Anciennes peintures et revêtements de nature organique ou minérale, secs, compacts, absorbants homogènes.
- Matériaux de nature différente pourvu qu'ils soient absorbants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2
P 84-403: Classe D1
- Liant: copolymère stiren-acrylique
- Solvant: eau.
- Masse volumétrique selon UNI EN ISO 2811-1: $1,00 \pm 0,05$ kg/l.
- Séchage (25 °C et 65 % d'H.R.): au toucher en 30 à 40 min.; recouvrable en 4 heures.

PREPARATION DU SUPPORT

Les supports doivent être sains, propres, secs et préparés conformément aux prescriptions des DTU 59/1, 59/2, 42/1.

S'assurer que le support est bien sèche et appliquer une couche d'IDROFIS en suivant les modalités contenues dans les indications d'application; au bout de 4 heures minimum, appliquer le produit de finition.

APPLICATIONS

- Conditions climatiques: en conformité avec DTU 59/1 paragraphe 6.1.
- Température de l'environnement: Min. +8 °C / Max. +35 °C
- Humidité relative de l'environnement: <75%
- Température du support: Min. +5 °C / Max. +35 °C
- Humidité du support: <10%
- Eviter les applications en cas de condensation en surface ou en plein soleil.
- Matériel: pinceau, rouleau.
- Nombre de couches: 1 à 2 couches mouillé sur mouillé.
- Diluant: eau.
- Dilution: sur surfaces en enduit, béton, plâtre et placoplâtre le produit doit être dilué 1:6-1:8 avec de l'eau, selon l'absorption du support. Sur les surfaces caractérisées par la présence de veilles peintures avec farinage ou de produits de lissage pour l'isolation, la dilution peut varier en fonction de l'absorption du support.
- Pour déterminer la bonne quantité, observer la formation, sur la surface traitée, d'une patine opalescente. En cas de quantités trop élevées, une couche compacte peut se former et empêcher l'adhérence des couches de peinture successives; à l'inverse, une quantité insuffisante de fixatif rend l'application difficile et augmente ainsi la consommation, diminue la capacité d'accrochage de la finition et peut nuire à l'uniformité de l'absorption.
- Nettoyage du matériel: à l'eau, immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 50-60 m²/l par couche correspondant à des supports moyennement absorbants. Il est important de calculer le rendement effectif par le biais d'un essai préliminaire sur le support spécifique.

MISE A LA TEINTE

CONSERVATION

Température de conservation maximale: +30 °C
Température de conservation minimale: +5 °C
Le produit doit être utilisé de préférence dans les 2 ans suivants la date de production au conditions d'être conservé dans les boîtages originaux non ouverts et à des température adéquates.

INDICATION DE SECURITE

UE (Dir. 2004/42/CE)
Cat. A/h: Impressions fixatrices PA: 30 g/l (2010)
Teneur maximal du produit: 30 g/l COV

Utiliser le produit selon les Normes d'hygiène et de sécurité en vigueur. Après son utilisation ne pas disperser l'emballage dans la nature, laisser complètement sécher les résidus et les traiter comme s'il s'agissait de déchets spéciaux. Défense de getter les résidus dans les drainages, dans fleuves ou dans la nature. Pour plus d'informations consulter la fiche des données de sécurité.

RUBRIQUES DU CAHIER DE CHARGES

Fixant mural acrylique à l'eau.
Applications, sur des surfaces déjà préparées, de fixant mural acrylique à l'eau IDROFIS SPECIALE 4700006 à base de résine stirilo-acrylique en fines particules, adapté pour l'imprégnation des supports muraux dans les quantités déterminées par l'absorption du support.

Fourniture et pose du matériel €..... par m².