

# COLORFIS

Fixateur pour murs micronisé, couvrant, indiqué pour les couleurs intenses

code 4760001

## DESCRIPTION

COLORFIS est un isolant hydrosoluble à haute pénétration, indiqué pour l'imprégnation et l'isolation de surfaces minérales internes et externes, indiqué comme fond à haut pouvoir couvrant pour peintures à l'eau, notamment pour teintes très intenses.

Ses liants particuliers, fruit des nanotechnologies, permettent au produit de rester transparent aussi en condition mouillée, mais de devenir couvrant une fois séché.

Le produit fait ressortir l'éventuelle présence d'une forte humidité résiduelle du support ne devenant pas couvrant.

COLORFIS améliore la cohésion et uniformise les absorptions du support, en créant l'accrochage idéal pour les couches successives.

Le produit permet une coloration facile moyennant le système teintométrique. L'emploi de COLORFIS teinté permet d'obtenir des couvertures excellentes en cycles de peintures utilisant des produits lavables ayant des tonalités intenses et vives.

## INDICATIONS POUR L'EMPLOI

Applicable à l'intérieur 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 et cohérents.

- Matériaux de nature différente, pourvu qu'ils soient absorbants. Les surfaces doivent être spécifiquement préparées en suivant les instructions décrites au paragraphe 'PREPARATION DES FONDUS'. Ne pas appliquer sur les supports qui viennent d'être traités.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classification AFNOR NF T 36-005: Famille 1, Classe 7b2  
P 84-403: Classe D1
- Nature du Liant: nanopolymère acrylique à émulsion aqueuse
- Emissions dans l'air intérieur: A+
- Masse volumique selon UNI EN ISO 2811-1 : 1,10 - 1,25 kg/l
- Séchage (à 25 °C et 65% d'H.R.): 30-40 minutes au toucher, recouvrable après 2 heures.

## PREPARATION DU SUPPORT

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

Si la surface est très farinante appliquer une première couche de ATOMO 8840001 Fixateur micronisé sans solvant.

S'assurer que le support est bien sèche et appliquer COLORFIS en suivant les modalités contenues dans les indications d'application; au bout de 2 heures minimum, appliquer le produit de finition.

## APPLICATIONS

- Conditions de l'environnement et du support:  
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.
- Outils: brosse, rouleau.
- Nombre de couches: 1 à 2 couches mouillé sur mouillé.
- Diluant: eau.

- Dilution: 10-25% selon l'absorption du support.
- Nettoyage des outils: à l'eau immédiatement après usage.
- Rendement indicatif: 8-10 m<sup>2</sup>/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

La coloration peut être obtenue par le Système Teintométrique Marcromie. En plus le produit peut être teinté avec les colorants COLORADO serie 548 (jusqu'à 5%)

En cas de colorations particulièrement intenses, colorer COLORFIS de la même formule de la teinte de finition, appliquer le produit et procéder successivement à l'application de deux couches de finition.

## 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: 1 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

- Fixatif mural à haut pouvoir couvrant pour extérieurs et intérieurs.
- Applications, sur surfaces déjà préparées, de fixatif mural à l'eau COLORFIS code 4760001, à base de nanopolymères acryliques, indiqué pour l'imprégnation de supports muraux dans les quantités déterminées en fonction de l'absorption du support.
- Fourniture et pose du matériel € ..... /m<sup>2</sup>.

*Le SAN MARCO GROUP garantit que les informations contenues sur cette fiche sont fournies sur la base de son expérience et de ses connaissances techniques et scientifiques; toutefois, il ne peut être tenu responsable des résultats obtenus après leur utilisation car les conditions d'application ne sont pas sous son contrôle. Il est cependant conseillé de toujours vérifier si le produit est approprié à chaque cas spécifique. La présente annule et remplace la fiche précédente. Pour plus d'informations +39 0418520527.*