



FIJATIVO F1

FORMAT DE VENTE

15L, 5L, 1L

DESCRIPTION

Fixateur mural à base d'acrylique et d'eau, à haut pouvoir de pénétration, pour l'imprégnation superficielle des supports couramment utilisés dans la construction. Produit à granulométrie ultra fine, ce qui lui confère un pouvoir de pénétration élevé, saturant même les capillarités microscopiques de l'enduit. Particulièrement adapté pour consolider et renforcer les enduits de ciment, les plâtres, etc., ainsi que les anciennes peintures à la chaux. couches Il possède une magnifique résistance à l'alcalinité, étant le support idéal pour les peintures successives à appliquer sur les enduits de ciment, les plâtres, les plaques de plâtre, les plaques de fibrociment, etc.

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques	
Aspect	Liquide	
Couleur	Opalino	
Densité	1,03 ± 0,03 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Solides en volume	32 ± 2%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 0,1 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 30 g/L.	2004/42/II Classification A (h)
Performance théorique	14-18 m ² /L	
Temps de séchage	Séchage au toucher	15-30 minutes
Délai de remise en peinture	6 heures	
Dilution	1:1	
Diluant	EAU MAINS	
Nettoyage	EAU	

CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur
Surfaces en maçonnerie
Murs en briques
Gypse ou plâtre
Porosité excessive des matériaux
Murs et plafonds
Mortier de ciment
Fibre-ciment, Béton

PROPRIÉTÉS

- Haut pouvoir de rétention
- Promoteur d'adhésion
- Régulateur d'absorption
- Excellent pouvoir de pénétration
- Durcisseur de surface
- Haute résistance aux alcalis
- Excellente applicabilité
- Respirant à la vapeur d'eau

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

A l'extérieur, ne pas appliquer si l'on prévoit de la pluie, en plein soleil de midi ou par temps humide.

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

La surface doit être sèche et avoir séché à l'air pendant la durée requise (minimum 3 semaines). La surface doit être homogène et ferme, sans tendance à l'écaillage ou au décollement. Si le support doit être égalisé, réparez-le avec des produits appropriés de la gamme TKROMPLAST. Appliquer ensuite TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1 dûment dilué.

LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

En cas d'utilisation à l'extérieur, nettoyez toute la surface à l'aide de moyens mécaniques, par exemple un jet d'eau à haute pression. Assurez-vous que le support est compact et ferme. Vérifiez soigneusement l'état de la peinture précédente, en éliminant les parties fissurées et/ou non parfaitement adhérentes. Réparez les imperfections et procédez comme indiqué pour les nouvelles surfaces.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du substrat Min. + 5°C / Max. + 35°C

Température ambiante 5°C / 35°C

Point Rocío La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME D'APPLICATION	PRODUIT	PERFORMANCE	DILUTION	COUCHETTES
AMORÇAGE	TKROM FIJADOR F1	14 - 18 m ² /L et couche	Eau 1:1	1 o 2
FINITION	TKROM MATE FORTUNA	14-18 m ² /L couche	0-20% Selon le système d'application	1 o 2

0

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Préparation du produit : Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé.

Méthode d'application : Il doit être dilué au moins à 100 % avec de l'eau. La quantité appropriée varie en fonction du support et doit être ajustée de manière à ce que le produit, une fois sec, laisse une patine opaline sur la surface traitée.

Des quantités très élevées de produit (faible dilution) peuvent former un film compact qui rendrait difficile l'adhésion des peintures successives ; d'autre part, une dilution excessive entraînerait une mauvaise application du fixateur, ce qui rendrait l'application difficile, réduisant la capacité d'ancrage de la finition et produisant éventuellement des zones d'absorption non uniforme.

En raison de la faible viscosité du produit, l'applicateur doit être conscient qu'en surchargeant l'outil d'application avec du produit, il y aura des gouttes qui nuiront à l'uniformité de l'absorption. Ce manque de contrôle sera transféré à l'application suivante, ce qui entraînera des différences de brillance et, en fin de compte, une mauvaise finition.

Il est généralement appliqué en une seule couche, qui sèche au toucher en 15-30 minutes, et peut être peint après 6 heures. Pour l'imperméabilisation et le compactage des briques de parement, des pierres naturelles, etc. En fonction de la porosité et de l'absorption du support, il peut être nécessaire d'appliquer deux couches, bien qu'une seule suffisse normalement.

Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau et par pulvérisation. Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau à poils courts ou par pulvérisation avec un équipement airless.

Dans tous les cas, il est conseillé de tester une zone de contrôle pour s'assurer de la dilution nécessaire et garantir à la fois la pénétration et la formation d'un film.

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Santé et sécurité

Pour toute information concernant les questions de sécurité relatives à l'utilisation, au stockage, au transport et à l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent se référer à l'étiquetage et à la version la plus récente de la fiche de données de sécurité, qui contient des données physiques, écologiques, toxicologiques et d'autres données pertinentes. DÉCHETS : DANGEREUX. CODE LER : 080111

Stockage

La stabilité du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à des températures ambiantes ne dépassant pas 30 °C et n'étant pas inférieures à 5 °C, est de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le produit doit être stocké dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé, non endommagé et à l'abri du gel et de la lumière directe du soleil.

Position tarifaire

Code TARIC : 3209 10 00

Note

Note : Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées en fonction d'éventuelles variations de formulation et expriment en tout cas des valeurs indicatives qui ne dispensent pas d'effectuer les essais appropriés pour vérifier l'adéquation du produit à un travail spécifique. En cas de doute sur le traitement des surfaces mentionnées ci-dessus ou pour la peinture d'autres matériaux spécifiques non couverts par cette fiche technique, consultez le traitement approprié auprès du personnel technique accrédité par le GROUPE TKROM.