



FIXATEUR RESTRUCTURANT F10

FORMAT DE VENTE

15L, 5L, 1L

DESCRIPTION

TKROM FIJATIVO BLANCO F-10 est une couche de fond à base d'eau pour l'imperméabilisation des surfaces poreuses et poudreuses. Particulièrement adapté pour consolider et renforcer le béton, le ciment, le plâtre, le gypse, le plâtre, etc. ainsi que les anciennes peintures à la chaux. Facilite l'adhésion des peintures au support et évite les variations d'aspect de la finition en éliminant les différences d'absorption du support.

CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur
Béton
Ciment
Fibre-ciment
Murs en briques
Gypse ou plâtre
Surfaces en maçonnerie

PROPRIÉTÉS

- Couverture
- Haut pouvoir de rétention
- Régulateur d'absorption
- Excellent pouvoir de pénétration
- Durcisseur de surface
- Respirant à la vapeur d'eau
- Protège la surface
- Faible teneur en COV, pas d'odeur

DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide	
Couleur	Blanc	
Densité	1,20 ± 0,03 g/mL	UNE-FR ISO 2811-1
Solides en volume	25 ± 2%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 0,4 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 40 g/L.	2004/42/II Classification A (h)
Performance théorique	7-9m ² /L - 6-8m ² /Kg (32 microns secs)	
Temps de séchage	Séchage au toucher	15-30 min
	Séchage total	30 min - 1 heure
Délai de remise en peinture	4-6 heures	
Dilution	Prêt à l'emploi	
Diluant	Eau courante	
Nettoyage	L'eau	

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

La surface doit être compacte, sèche, exempte de poussière, de sels, de parties non adhérentes ou mal adhérentes ou de toute contamination susceptible de gêner la pénétration du système.

SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

En cas d'utilisation à l'extérieur, nettoyez toute la surface par des moyens mécaniques, par exemple au moyen d'un jet d'eau à haute pression. Les surfaces doivent être sèches et avoir séché à l'air pendant la durée requise. 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 TKROM PLAST. Appliquez ensuite TKROM FIJATIVO BLANCO F-10.

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.

CONSIDÉRATIONS PARTICULIÈRES POUR LES MÉDIAS BIEN ENTRETENUS

La surface doit être sèche et disposer du temps de maturation nécessaire (minimum 4 semaines). L'état du support doit être conforme aux exigences de la norme sur le béton UNE-EN ISO 1504-2, dans ses exigences de performance pour les revêtements. Élimination des efflorescences et de l'alcalinité au moyen de produits appropriés. Elle ne doit en aucun cas être inférieure à 0,2 N/mm². La valeur moyenne doit être de 0,3 N/mm². Sur les anciennes peintures, il est important de vérifier la qualité des anciens revêtements, leur adhérence ne doit pas être inférieure à 0,7 N/mm², et la valeur moyenne doit être supérieure à 1 N/mm² (ISO 1504-2). Toute la surface doit être extrêmement propre. Dans le cas de peintures brillantes, ouvrez les pores à l'aide de moyens mécaniques et procédez comme pour les nouvelles surfaces.

CONSIDÉRATIONS PARTICULIÈRES POUR LES SUPPORTS EN MAUVAIS ÉTAT

Noircissement dû à la moisissure et aux algues : éliminez et désinfectez en frottant vigoureusement les taches avec une brosse et de l'eau de Javel. TKROM LIMPIADOR REFORZANTE Traitez ensuite la surface avec et appliquez une couche de TKROM IMPRIMACION SANEADORA-SELLADORA. Salpêtre : Grattez à la brosse ou à la machine à polir. TKROM SUPERLITE ANTIMANCHAS Taches de rouille sur les sols : Appliquez deux couches de TKROM IMPRIMION SANADORA-SELLADORA. Vieilles peintures peu adhérentes : En cas d'adhérence inférieure à 0,7 N/mm² (ISO 1504-2), utilisez des moyens mécaniques appropriés pour enlever l'ancienne peinture. Le support doit être préparé de manière adéquate pour recevoir la nouvelle finition. Procédez de la même manière que pour les nouveaux substrats.

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 FIJATIVO BLANCO F10	7-9m ² /L - 6-8m ² /Kg (32 microns secs)	N.A.	1 o 2
FINITION	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m ² /L couche	0-20% Selon le système d'application	

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

- Préparation du produit :** En raison de ses caractéristiques particulières, cette peinture se sépare en deux phases après un certain temps de repos, sans perdre aucune de ses propriétés particulières. Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogène.
- Méthode d'application :** Prêt à l'emploi, ne pas diluer. La dilution entraînerait une mauvaise application du fixateur, ce qui rendrait l'application difficile, réduirait la capacité d'ancrage de la finition et produirait 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 le produit, il y aura des gouttes qui nuiront à l'uniformité de l'absorption. Cela se répercutera sur l'application qui présentera des différences de brillance et une finition médiocre.

Il est généralement appliqué en une seule couche, qui sèche au toucher en 15 à 30 minutes, et peut être peint après 6 heures. Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau et au pistolet.

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 : NON DANGEREUX. CODE LER : 080112

- 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.