

# FIXATEUR BLANC F10

## FORMAT DE VENTE

15 L, 5 L, 1 L



## DESCRIPTION

TKROM FIJATIVO BLANCO F-10 est un apprêt FIXATEUR à base d'eau, destiné à sceller les surfaces poreuses et poudreuses. Il est particulièrement adapté à la consolidation et au renforcement des enduits de béton, de ciment, de plâtre, etc., ainsi que des anciennes peintures à la chaux. Il facilite l'adhérence des peintures au support et évite les variations d'aspect de la finition en éliminant les différences d'absorption du support.

## DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur  
Murs et plafonds  
Surfaces en maçonnerie  
Plâtre  
Ciment, béton  
Fibrociment

## PROPRIÉTÉS

- Garnissant
- Grande capacité d'adhérence
- Régulateur d'absorption
- Excellent pouvoir de pénétration
- Durcisseur de surface
- Permet la diffusion de la vapeur d'eau
- Protège la surface
- Faible teneur en COV, inodore

## DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide	
Couleur	Blanc	
Densité	1,19 ± 0,05 g/mL	FR-EN ISO 2811-1
EXTRAITS SEC EN VOLUME	25 ± 2 %	FR-EN ISO 23811
Classification au feu	A2-s1, d0	FR-EN 13501-1 (5234T24-2)
COV	< 30 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 30 g/L	2004/42/II A classification (h)
Rendement théorique	7 à 9 m <sup>2</sup> /L - 6 à 8 m <sup>2</sup> /kg (32 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE - SEC AU TOUCHER	15 à 30 min	
TEMPS DE SÉCHAGE - Séchage complet	30 min - 1 heure	
TEMPS DE RECOUVREMENT	4 à 6 heures	
Dilution	Prêt à l'emploi	
Diluant	Eau du réseau	
Nettoyage	Eau	

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de teinture du produit.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### GÉNÉRALITÉS

La surface doit être compacte, sèche, exempte de poussière, de sels, de parties détachées ou mal adhérentes, ainsi que de toute autre forme de polluant susceptible d'entraver la pénétration du système.

### SURFACES NON PEINTES OU NEUVES

Les surfaces doivent être sèches et avoir bénéficié du temps de maturation à l'air nécessaire. La surface doit être homogène et solide, sans tendance à s'effriter ou à se décoller. S'il s'avère nécessaire d'uniformiser le support, procédez à sa réparation à l'aide des produits adaptés de la gamme TKROM PLAST. Appliquez ensuite le TKROM FIXATEUR BLANC F-10.

### SURFACES DÉJÀ PEINTES

Assurez-vous que le support soit compact et solide. Vérifiez soigneusement l'état de l'ancienne peinture, en éliminant les parties fissurées et/ou qui n'adhèrent pas parfaitement. Réparez les imperfections et procédez comme indiqué pour les surfaces neuves.

## PRÉPARATION DU SUPPORT

### CONSIDÉRATIONS PARTICULIÈRES CONCERNANT LES SUPPORTS EN MAUVAIS ÉTAT

Noircissements causés par les moisissures et les algues : procédez à leur élimination et à leur désinfection en frottant énergiquement les taches à l'aide d'une brosse et d'eau de Javel à usage domestique. Traitez ensuite la surface avec TKROM LIMPIADOR REFORZANT, puis appliquez une couche de TKROM APPRÊT ASSAINISSANT-CELLANT. Salpêtre : Grattage à la brosse ou polissage à la machine. Anciennes peintures présentant une adhérence insuffisante : en cas d'adhérence inférieure à 0,7 N/mm<sup>2</sup> (ISO 1504-2), utilisez des moyens mécaniques adaptés pour éliminer l'ancienne peinture. Le support doit être correctement préparé pour recevoir la nouvelle finition. Procédez comme sur des surfaces neuves.

## CONDITIONS D'APPLICATION

Température du Subjectile	Min. + 5 °C / Max. + 35 °C
Température ambiante	5 °C / 35 °C
Point de rosée	La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

## SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
IMPRESSION	TKROM FIXATEUR BLANC F10	7 à 9 m <sup>2</sup> /L - 6 à 8 m <sup>2</sup> /kg (32 microns secs)	N.A.	1 ou 2
FINITION	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m <sup>2</sup> /L pour une couche	0-20 %	Selon le système d'application

## RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

<b>Préparation du produit :</b>	En raison de ses caractéristiques particulières, cette peinture se sépare en deux phases après un certain temps de repos, sans pour autant perdre aucune de ses propriétés spécifiques. Agitez jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit.
<b>Méthode d'application :</b>	<p>Prêt à l'emploi, ne pas diluer. La dilution entraînerait une application insuffisante du fixateur, ce qui rendrait l'application difficile, réduirait l'accrochage de la finition et pourrait créer des zones présentant une absorption non uniforme.</p> <p>En raison de sa faible viscosité, l'applicateur doit garder à l'esprit qu'une quantité excessive de produit sur l'outil d'application provoquera des coulures qui nuiront à l'uniformité de l'absorption. Ce manque de contrôle se répercutera sur l'application, qui présentera des différences de brillance et une finition médiocre.</p> <p>On applique généralement une seule couche, qui sèche au toucher en 15 à 30 minutes, et sur laquelle on peut peindre au bout de 6 heures. Le produit peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet.</p>

**INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES****Santé et sécurité**

Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante, qui contient les données physiques, respectueuses de l'environnement, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet. RÉSIDU : NON DANGEREUX. CODE LER : 080112

**Stockage**

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 12 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés, en bon état et à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

**Code tarifaire**

Code TARIC : 3209 10 00

**Remarque**

Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'une expérience pratique dans des conditions normales. Toutefois, ces données peuvent varier, notamment en cas de teinture du produit ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou les extraits sec en volume pourraient être affectés sans pour autant compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à son application spécifique et de demander, à titre de référence, la fiche de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.