



## FIXATEUR RESTRUCTURANT F4

### FORMAT DE VENTE

15L, 5L, 1L

### DESCRIPTION

couches Fixateur mural acrylique à base d'eau, adapté à la consolidation de tous types de supports muraux ou d'anciennes peintures à la chaux, ainsi qu'au vernissage de briques, de pierres naturelles ou artificielles, etc. couches Il possède une magnifique résistance à l'alcalinité, étant le support idéal pour les peintures successives à appliquer sur les supports susmentionnés. Grâce à sa composition, il convient pour durcir et fixer les murs et les plafonds intérieurs et extérieurs, les surfaces avec d'anciennes peintures à la colle ou à la détrempe avant d'être peintes avec des peintures plastiques.

### CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur  
Surfaces en maçonnerie  
Murs en briques  
Matériaux excessivement poreux  
Béton  
Mortier de ciment

### PROPRIÉTÉS

- Fixateur 100% acrylique
- Haut pouvoir de rétention
- Promoteur d'adhésion
- Régulateur d'absorption
- Bon pouvoir de pénétration
- Durcisseur de surface
- Bonne résistance aux alcalis
- Respirant à la vapeur d'eau

### DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques	
Aspect	Liquide	
Couleur	Blanc cassé	
Densité	1,06 ± 0,03 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Solides en volume	47 ± 2%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 0,2 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 30 g/L.	2004/42/II Classification A (h)
<b>Performance théorique</b>	14-18 m <sup>2</sup> /L	
<b>Temps de séchage</b>	<b>Séchage au toucher</b>	15-30 minutes
<b>Délai de remise en peinture</b>	6 heures	
<b>Dilution</b>	1:4 eau	
<b>Diluant</b>	EAU MAINS	
<b>Nettoyage</b>	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 4 semaines). La surface doit être homogène et ferme, sans tendance à l'écaillage ou au décollement. Si le support a besoin d'être égalisé, réparez-le avec des produits appropriés de la gamme TKROMPLAST. Appliquer ensuite TKROM FIJATIVO F4 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 F4	14 - 18 m <sup>2</sup> /L et couche	1:4 eau	1 o 2
FINITION	TKROM MATE FORTUNA	10-12 m <sup>2</sup> /L couche	0-20% Selon le système d'application	1 o 2

## 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 à au moins 400% 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.

couches De très grandes quantités de produit (faible dilution) peuvent former un film compact qui rendrait difficile l'adhérence des peintures suivantes.

Une dilution excessive 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 du fait qu'une surcharge de l'outil d'application avec le produit entraînera des gouttes qui nuiront à l'uniformité de l'absorption.

Cela se répercutera sur l'application suivante, qui présentera des différences de brillance et une finition médiocre. Pour l'imperméabilisation et le compactage des briques de parement, des pierres naturelles, etc.

Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau et par pulvérisation. Dans tous les cas, il est conseillé de faire un essai sur une zone de contrôle pour s'assurer de la dilution nécessaire.

## 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 24 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.