



# IMPRIMACION CEMENTO PINTURA AL SILICATO

## FORMAT DE VENTE

15L, 4L

### DESCRIPTION

Primaire d'étanchéité, à base de silicate de potassium, qui renforce et fixe les supports minéraux, tout en leur assurant une absorption uniforme. Il facilite l'application des peintures de finition à base de silicate, en donnant des couleurs plus nettes et plus uniformes, en particulier dans les tons intenses. Il est également utilisé pour diluer les peintures silicatées, en particulier dans les teintes moyennes et intenses. Pour apprêter les enduits de ciment, les enduits de ciment, de sable et de chaux, les surfaces en béton, les briques, le fibrociment, les pierres naturelles et artificielles, etc. Pour diluer les peintures au silicate.

### CHAMP D'APPLICATION

Extérieur/Intérieur  
Façades  
Pierre  
Restauration de bâtiments historiques  
Supports minéraux  
Cal  
Mortier de ciment  
Béton

### PROPRIÉTÉS

- Perméabilité à la vapeur d'eau
- Support très respirant
- Très bonne adhérence
- Facile à appliquer
- Excellent consolidant
- Respectueux de l'environnement en raison de sa nature

### DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide	
Couleur	Blanc cassé	
Densité	1,05 ± 0,03 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1
Solides en volume	12 ± 2%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 6 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 30 g/L.	2004/42/II Classification A (h)
<b>Performance théorique</b>	8-10 m <sup>2</sup> /Kg (9-10 microns secs)	
<b>Temps de séchage</b>	<b>Séchage au toucher</b>	4-5 heures
<b>Délai de remise en peinture</b>	Minimum de 24 heures	
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi	
<b>Nettoyage</b>	L'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.

### LES SURFACES NEUVES OU NON PEINTES

Pour les surfaces en ciment, chaux, béton, etc. La surface murale à peindre doit être préparée au moins 28 jours avant la mise en peinture, afin d'obtenir sa neutralisation naturelle, car une alcalinité calcique superficielle excessive empêcherait le produit de pénétrer en profondeur, avec la formation possible d'une couche de peinture qui pourrait se décoller. Nettoyez toute la surface mécaniquement à l'aide d'un jet d'eau à haute pression. Avant de peindre, vérifiez soigneusement la surface pour vous assurer qu'elle est en parfait état. La surface doit être homogène et ferme, sans tendance à l'écaillage ou au décollement. Dans la plupart des cas, une seule couche suffit. En cas d'absorption extrême, une deuxième couche peut être appliquée après 24 heures.

### LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

Sur les surfaces peintes avec des peintures au silicate ou à la chaux, enlevez soigneusement la poussière, la saleté et les efflorescences éventuelles et appliquez le produit comme indiqué pour les nouvelles surfaces. Sur les surfaces peintes avec des peintures plastiques dégradées (intérieur), enlever la poussière, la saleté et les efflorescences éventuelles et appliquer comme indiqué pour les nouvelles surfaces. Sur les surfaces peintes avec des peintures à base d'huile, de caoutchouc chloré, synthétiques, etc., enlevez-les complètement jusqu'à ce que la surface minérale soit exposée et procédez ensuite 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	IMPRIMACION CEMENTO PINTURA AL SILICATO	8-10 m <sup>2</sup> /Kg (9-10 microns secs)	Prêt à l'emploi	1 o 2
FINITION	TKROM PINTURA AL SILICATO TKROM SIL	6-8 m <sup>2</sup> /L (50 microns secs)	10-20% AVEC IMP. PEINTURE AU SILICATE DE CIMENT	2 o 3

## RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

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

**Méthode d'application :** Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau à poils courts ou par pulvérisation airless.

La deuxième couche de produit doit être appliquée perpendiculairement à la première afin d'obtenir une opacité optimale.

Pour la pulvérisation sans air, utilisez les éléments suivants : pression ~150 bar, buse ~0,38-0,53 mm, angle d'application ~50°-80°.

## 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 90 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.