



# IMPRIMACION YESO PINTURA AL SILICATO

## FORMAT DE VENTE

15L, 4L

## DESCRIPTION

Primaire d'étanchéité à appliquer sur les enduits de plâtre, lorsque l'on souhaite appliquer la peinture de finition au silicate TKROM-SIL sur ce type de support en intérieur. Il possède un grand pouvoir de pénétration et de consolidation, lie le plâtre mort ou pulvérulent, est très résistant à l'alcalinité et offre une surface uniforme et compacte à l'état sec, résistante à l'agressivité des peintures au silicate de potassium.

## CHAMP D'APPLICATION

A l'intérieur  
Plâtre  
Murs en plâtre

## PROPRIÉTÉS

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

## DONNÉES TECHNIQUES

Aspect	Liquide	
Couleur	Blanc cassé	
Densité	1,00 ± 0,03 g/ml	UNE- EN ISO 2811-1
Viscosité	2 ± 3 Pa-s (20rpm, R3)	ASTM D 2196-10
Solides en volume	12 ± 2%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 0,5 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 30 g/L.	2004/42/II Classification A (h)
<b>Performance théorique</b>	3 - 5 m <sup>2</sup> /Kg (30 microns secs)	
<b>Temps de séchage</b>	<b>Séchage au toucher</b>	1 heure
<b>Délai de remise en peinture</b>	Minimum de 24 heures	
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi	
<b>Diluant</b>	Eau courante	
<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.

### NOUVELLES SURFACES DE PLÂTRE

Assurez-vous que le support est propre, sec et qu'il présente l'intervalle de temps de séchage à l'air requis (minimum 3 semaines) et appliquez le produit comme indiqué.

### LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

Ne convient pas à ce type de surface.

## 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 YESO PINTURA AL SILICATO	3-5 m <sup>2</sup> /L (30 microns secs)	Prêt à l'emploi	1 o 2
FINITION	TKROM MATE DAMASCO	10-12 m <sup>2</sup> /L (40 microns secs)	0 à 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 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.