



## LATEX

### FORMAT DE VENTE

4L, 1L

### DESCRIPTION

Couche de fond transparente, à base d'eau et de latex synthétique, spécialement conçue pour sceller les surfaces de maçonnerie à peindre avec des peintures plastiques. Peut être utilisé comme vernis de finition sur les peintures à la détrempe et les papiers peints. Peut être utilisé comme colle (colle blanche).

### CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur  
Surfaces en maçonnerie  
Murs en briques  
Béton  
Mortier de ciment  
Colle artisanale  
Agent de renforcement pour les peintures à la détrempe  
Papier, carton, bois

### PROPRIÉTÉS

- Fixateur de vinyle
- Haut pouvoir de rétention
- Promoteur d'adhésion
- Régulateur d'absorption
- Bon pouvoir de pénétration
- Durcisseur de surface
- Bonne résistance aux alcalis
- Haute performance

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                    |   |                                 |
|------------------------------------|---|---------------------------------|
| Composition chimique               | Résines acryliques  |                                 |
| Aspect                             | Liquide   |                                 |
| Couleur                            | Blanc cassé   |                                 |
| Densité                            | 1,03 ± 0,03 g/ml  | UNE-FR ISO 2811-1               |
| Solides en volume                  | 56 ± 2%   | UNE-FR ISO 23811                |
| COV                                | < 0,1 g/L . Valeur maximale autorisée dans l'UE : 30 g/L. | 2004/42/II Classification A (h) |
| <b>Performance théorique</b>       | Variable selon l'utilisation                              |                                 |
| <b>Temps de séchage</b>            | <b>Séchage au toucher</b>                                 | 15-30 minutes                   |
| <b>Délai de remise en peinture</b> | 4-6 heures  |                                 |
| <b>Dilution</b>                    | 1:1 à 1:6 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. Appliquez ensuite le TKROM LATEX dilué de manière appropriée.

### 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 LATEX | Variable selon l'utilisation | 1:1 à 1:6 eau | 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 :

Pour être utilisé comme adhésif ou comme renforçateur de résistance pour les temples et le stippling, il doit être utilisé pur. Dans le traitement d'ancrage, il doit être dilué à au moins 200 % 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 Une dilution trop faible du produit peut former un film compact, qui entrave l'adhérence des peintures successives ; au contraire, une dilution excessive entraîne une mauvaise application du latex, ce qui rendra l'application difficile, réduisant l'ancrage de la finition.

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 peut entraîner des gouttes qui nuiront à l'uniformité de l'absorption. L'application ultérieure peut entraîner des différences de brillance et, en fin de compte, une mauvaise finition.

Il est généralement appliqué en une seule couche, qui sèche au toucher en 15-30 minutes, et peut être peint après 4-6 heures. Pour l'imperméabilisation et le compactage des briques de parement, des pierres naturelles, etc.

En fonction de la porosité et de l'absorption du support, il peut être nécessaire d'appliquer deux couches, bien qu'une seule suffise normalement.

Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau et au pistolet. Dans tous les cas, il est conseillé de faire un essai sur une zone de contrôle pour s'assurer de la dilution nécessaire et garantir à la fois la pénétration et l'absence de formation d'un film.

## 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.