



BLOCK STAIN

FORMAT DE VENTE

4L, 750ML

DESCRIPTION

Peinture acrylique mate à effet couvrant qui, grâce à la technologie utilisée dans sa formulation, agit efficacement comme une barrière de blocage contre tous les types de taches : humidité, fumée, nicotine, graisse, entre autres.

CHAMP D'APPLICATION

A l'intérieur
Matériaux de construction
Ciment, béton
Chambres, cuisines, salles de bains
Garages, sous-sols
Vignobles

PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir couvrant
- Séchage très rapide
- Pouvoir isolant élevé
- Très bonne adhérence
- Bonne blancheur
- Peut être repeint avec des peintures
- Finition mate
- Facile à appliquer

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques	
Couleur	Blanc	
Finition	Compagnon	UNE-FR ISO 2813
Luminosité 85°.	10 ± 2	UNE-FR ISO 2813
Densité	1,61 ± 0,05 g/ml	UNE-FR ISO 2811-1
Viscosité	100 ± 10 KU	UNE 48076
Solides en volume	53 ± 2%	UNE-FR ISO 23811
COV	< 500 g/L . Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L.	2004/42/II Classification A (i)
Performance théorique	10-12 m ² /L - 5-7 m ² /Kg (50 microns secs)	
Temps de séchage	Séchage au toucher	5-10 min
	Séchage total	2 heures
Délai de remise en peinture	à partir de 1 heure	
Dilution	0-10% selon le système d'application	
Diluant	TKROM DISOL. 376 ANTIOXYDANT ou CHLOROCAUCHO DISOL.350	
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

NOUVELLES SURFACES

Sur des surfaces neuves, fermes, propres et sèches, aucune préparation du support n'est nécessaire, appliquez directement TKROM BLOCKSTAIN.

LES SURFACES DÉJÀ PEINTES

Sur les surfaces déjà peintes, si la peinture est en bon état, appliquez directement le produit. Pour les peintures en mauvais état, éliminez les parties mal adhérentes ou défectueuses, la poussière, la graisse et la saleté. En cas de moisissures, nettoyez mécaniquement la zone affectée par les micro-organismes à l'aide de grattoirs, de brosses, de tampons à récurer, etc. afin d'éliminer les taches, puis appliquez TKROM LIMPIADOR REFORZANTE et laissez sécher.

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 BLOCKSTAIN	10-12 m ² /L - 5-7 m ² /Kg (50 microns secs)	0-10% TKROM TKROM DISOL. 376 ANTIOXYDANT o DISOL.350 CHLOROCAUCHO	1 o 2

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN

Préparation du produit : Agiter jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé. Remuer à nouveau périodiquement. Ajustez la viscosité. Dans les processus de longue durée, l'évaporation se produit, réajustez la viscosité.

Méthode d'application : Peut être appliqué au pinceau ou au rouleau.

Appliquez le produit uniformément pour obtenir une dissimulation parfaite des taches et une couverture homogène.

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES

Santé et sécurité Facilement inflammable. Pour toute information concernant la sécurité lors de l'utilisation, du stockage, du transport et de l'élimination de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et 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 : DANGEREUX. CODE LER : 080111

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 : 3208 20 90

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.