



BLOCK STAIN

FORMAT DE VENTE

4 L, 750 ml

DESCRIPTION

Peinture acrylique mat anti-taches qui, grâce à la technologie utilisée dans sa formulation, agit efficacement comme barrière bloquant tous types de taches : humidité, fumée, nicotine, graisses, entre autres.

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur
Matériaux de construction
Ciment, Béton
Chambres, cuisines, salles de bains
Garages, sous-sols
Caves

PROPRIÉTÉS

- Excellent pouvoir couvrant
- Séchage très rapide
- Excellent pouvoir isolant
- Très bonne adhérence
- Bonne blancheur
- Peut être recouvrable avec des peintures synthétiques
- Finition mat
- Facile à appliquer

DONNÉES TECHNIQUES

Composition chimique	Résines acryliques	
Couleur	Blanc	
Finition	Mat	FR-EN ISO 2813
Brillance 85°	10 ± 2	FR-EN ISO 2813
Densité	1,61 ± 0,05 g/ml	FR-EN ISO 2811-1
Viscosité	100 ± 10 KU	UNE 48076
EXTRAITS SEC EN VOLUME	53 ± 2 %	FR-EN ISO 23811
COV	< 500 g/L. Valeur maximale autorisée par l'UE : 500 g/L	2004/42/II A, classification (i)
Rendement théorique	10-12 m ² /L - 5-7 m ² /kg (50 microns secs)	
TEMPS DE SÉCHAGE	SEC AU TOUCHER : 5 à 10 min / Séchage complet : 2 heures	
TEMPS DE RECOUVREMENT	à partir d'une heure	
Dilution	0 à 10 % selon le système d'application	
Diluant	TKROM DISOL. 376 ANTIOXYDANT ou DISOL.350 CHLOROCAOUTCHOUC	
Nettoyage	TKROM DISOLVENTE UNIVERSAL 302	

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de colorant sur le produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

NOUVELLES SURFACES

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

SURFACES DÉJÀ PEINTES

Sur les surfaces déjà peintes, si la peinture est en bon état, appliquez le produit directement. Si la peinture est en mauvais état, éliminez les parties mal adhérentes ou défectueuses, ainsi que la poussière, la graisse et la saleté. En cas de moisissure, 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 micro-organismes, puis appliquez TKROM LIMPIADOR REFORZANT, laissez sécher et appliquez TKROM BLOCKSTAIN.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du Subjectile	Min. + 5 °C / Max. + 35 °C
Température ambiante	5 °C / 35 °C
Point de rosée	La température du support doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température de rosée afin de réduire le risque de décollement ou d'efflorescence.

SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
APPRÊT	TKROM BLOCKSTAIN	10-12 m ² /L - 5-7 m ² /kg (50 microns secs)	0-10 % de TKROM DISOL. 376 ANTIOXYDANT ou DISOL.350 CLOROCAUCHO	1 ou 2

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Préparation du produit :	Agiter jusqu'à obtenir une bonne homogénéisation du produit. Agiter à nouveau régulièrement. Ajuster la viscosité. Lors de processus de longue durée, des évaporations se produiront ; réajuster alors la viscosité.
Méthode d'application :	Peut s'appliquer à la brosse ou au rouleau. Appliquez le produit de manière uniforme afin d'obtenir un parfait masquage des taches et une couverture homogène.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Santé et sécurité	Très inflammable. Pour toute information relative aux questions de sécurité concernant l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination des résidus de ce produit, les utilisateurs doivent consulter l'étiquetage et la dernière version de la fiche de données de sécurité correspondante, qui a une teneur en données physiques, écologiques, toxicologiques et autres informations relatives à ce sujet. RÉSIDU : DANGEREUX. CODE LER : 080111
Stockage	La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert, à une température ambiante comprise entre 5 °C et 30 °C, est de 24 mois à compter de la date de fabrication. Le stockage doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans les emballages d'origine, bien fermés, en bon état et à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.
Code tarifaire	Code TARIC : 3208 20 90
Remarque	Les informations techniques contenues dans ce document sont fournies de bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'une expérience pratique dans des conditions normales. Toutefois, ces données peuvent varier, notamment en cas de colorant sur le produit ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou les extraits secs en volume pourraient être affectés sans pour autant compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit à son application spécifique et de demander, à titre de référence, la fiche de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.