



ÉCOLOGIQUE MAT SM70

FORMAT DE VENTE

12L, 4L









DESCRIPTION

Peinture plastique mate à base de copolymères vinyliques. Ce produit a été formulé en tenant compte de la protection de l'environnement et de la santé de l'utilisateur. Peinture formulée sans composés organiques volatils, sans solvants, sans métaux lourds, sans ammoniaque ni composés toxiques nocifs. Facile à appliquer, excellente couverture, performance et lavabilité. Offre une peinture confortable sans odeurs désagréables.

CHAMP D'APPLICATION

Intérieur/extérieur. Produit idéal pour la décoration et la protection des intérieurs de maisons, écoles, hôtels, résidences, restaurants, bureaux, locaux publics, crèches, hôpitaux, etc : Intérieur des maisons, écoles, hôtels, résidences, restaurants, bureaux, locaux publics, crèches, hôpitaux, etc. Permet d'utiliser les espaces peints immédiatement après l'application et le séchage, sans odeurs ni fumées gênantes. Il peut être appliqué même en présence de personnes particulièrement sensibles, comme les enfants ou les personnes âgées.

PROPRIÉTÉS

- •Sans COV
- •Ne contient pas de composés toxiques
- •Excellente couverture
- •Excellente lavabilité
- •Excellente performance
- Inodore

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION SELON LA NO	RME EN 13300					
Finition	Compagnon			UNE EN 13300		
Luminosité 85°.	6 ± 2			ISO 2813		
Taille des particules	Fino			ISO 1524		
Résistance au frottement humid	Classe 2 (7 microns)			ISO 11998		
Rapport de contraste / Opacité et rendu	Classe 1 (99,5%) pour un rendement théorique de 4,7 m2/L et 94 microns de film sec Classe 2 (98%) pour un rendement théorique de 8,9 m2/L et un film sec de 51 microns			ISO 6504-3		
Composition chimique	Dispersion aqueuse de vinyle éthylène vinyle, pigments et extendeurs					
Couleur	Blanc					
Berger Blancheur	92 ± 2			UNE 48073		
Performance théorique	10-12 m2/L (40 microns secs)			ISO 23811		
Densité	1,66 ± 0,05 g/ml			ISO 2811-1		
Viscosité	18 ± 2 Pa-s (20 tr/min, R6)			ASTM D 2196-10		
Solides en volume	47 ± 3%			ISO 23811		
Indice de nivellement	4 (+ 10% d'eau)			UNE 48043		
Résistance aux chutes	300 ± 25 microns (+ 10% d'eau)			ISO 16862		
Classification des incendies	B-s1, d0			UNE-EN 13501-1	UNE-EN 13501-1	
Test COV	0,6 g/L	g/L		ISO 11890-2	NO. 076907-2	
COV	< 1 g/l. Valeur maximale autorisée dans l'UE : 30 g/L.		ans l'UE	2004/42/II Classification A (a)		
Diluant	Eau courante					
Dilution	0 à 20% selon le système d'application					
Délai de remise en peinture	4-6 heures					
Temps de séchage	Séchage au toucher	er 15-30 min		UNE 48301		
. •	Séchage total Lavage :					
Nettoyage	L'eau					

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

La surface doit être compacte, sèche, exempte de poussière, de sels, de parties non ou mal adhérées ou de tout type de contamination susceptible d'affecter l'adhérence du système. La résistance du support doit être vérifiée. Quel que soit le support à peindre, il convient d'homogénéiser l'aspect et de corriger les différences de texture, de brillance, d'absorption, etc.

NOUVELLES ŒUVRES

Type de support : mortier de plâtre, plaques de plâtre, béton, fibrociment et autres matériaux de construction. Supports dans des conditions normales : il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond au préalable. Supports très poreux et/ou absorbants : appliquer une couche de primaire TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO AL AGUA PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BLANCO, afin d'éviter une absorption excessive lors de la mise en peinture ultérieure. Surfaces lisses à faible pouvoir absorbant : appliquer une couche d'apprêt de TKROM FIJATIVO F1. Dans les cas où le pouvoir absorbant du support est très faible, il est recommandé de poncer la surface pour ouvrir les pores.

RESTAURATION ET ENTRETIEN

Surfaces peintes: les matériaux en mauvais état doivent être complètement enlevés et les zones réparées jusqu'à l'obtention d'un support sain, sec et propre. Peintures vieillies: il est conseillé d'appliquer une couche de fond de TKROM FIJATIVO F1, afin de renforcer la couche extérieure en créant une trame de résine qui permet également la transpiration, réduit l'absorption et facilite la mise en peinture ultérieure. Surfaces vieillies et non peintes: la résistance du support doit être vérifiée. Pour les surfaces poudreuses, sablonneuses et/ou très absorbantes, appliquez une couche de primaire TKROM FIJATIVO F4, TKROM FIJATIVO AL AGUA PLIOTEC ou TKROM FIJATIVO F10 BLANCO afin de régulariser et de fixer le support. Supports avec micro-organismes: éliminer les moisissures et/ou les champignons par nettoyage humide, appliquer une à deux couches de TKROM LIMPIADOR REFORZANTE, en laissant 12 heures entre les couches. Si le support est très abîmé, il est conseillé d'appliquer une couche de primer TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA-SANEADORA, en suivant les instructions du fabricant. Surfaces avec efflorescences: éliminer les efflorescences et l'alcalinité au moyen de traitements appropriés, appliquer une couche de primaire TKROM FIJATIVO F1.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	PERFORMANCE	DILUTION	COUCHETTES
AMORÇAGE (supports très poreux, surfaces vieillies non peintes, supports présentant des efflorescences)	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m2/L couche	1:4 eau	1 o 2
	TKROM FIJATIVO F10 BLANCO	14-18 m2/L couche	Pas de dilution	1 0 2
	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	10-14 m2/L couche	Pas de dilution	1 o 2
AMORÇAGE (Surfaces peu absorbantes, peintures vieillies)	TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1	14-18 m2/L couche	Eau 1:1	1 o 2
AMORÇAGE (Porteurs de micro-organismes)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	N.A.	Pas de dilution	1 o 2
	TKROM IMPRIMACIÓN SELLADORA- SANEADORA	14-18 m2/L couche	Pas de dilution	1 o 2
FINITION	TKROM ECOLÓGICO MATE SM70	10-12 m2/L couche	0-20% Selon le système d'application	1 o 2



CONDITIONS D'APPLICATION

Température du substrat Min. +5°C / Max. +35°C

Température ambiante 5°C / 35°C

Humidité cont. Substrat Support sec avec une humidité < 5%. Mortiers de ciment, laisser durcir complètement (28

jours minimum). Produits à base de ciment, laisser sécher pendant au moins 4 jours avant

de les recouvrir.

Point de rosée 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.

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Méthode d'application Au pinceau, au rouleau et au pistolet.

Préparation Agiter pour homogénéiser le produit. Ajuster la viscosité avec de l'eau. Il est conseillé

d'appliquer la deuxième couche du produit perpendiculairement à la première pour obtenir

une opacité optimale.

Maintenance II n'est pas recommandé de laver les surfaces dans les 28 jours suivant l'application.

RECOMMANDATIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

Santé et sécurité

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 du produit, qui contient les informations relatives à la sécurité, à l'écologie et à la toxicologie du produit.

CODE LER: 08 01 12. DÉCHETS: NON DANGEREUX

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 protégé du gel et de la lumière directe du soleil.

Position tarifaire

Code TARIC: 3209 10 00

Note

Les informations techniques contenues dans ce document, ainsi que les recommandations concernant l'application et l'utilisation du produit, sont données en toute bonne foi, avec des données basées sur les connaissances actuelles du produit, des tests en laboratoire et une utilisation pratique dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'application. La reproductibilité complète des données indiquées pour chaque utilisation individuelle n'est pas garantie. L'utilisateur du produit doit tester l'adéquation du produit en fonction de l'utilisation finale du produit.







GA-2016/0111





ER-0297/1997