



PLÁSTICO PARA PICAR Y GOTELÉ

FORMAT DE VENTE

15L

DESCRIPTION

Revêtement plastique en pâte à base de copolymères acryliques, pour la protection et la décoration des murs intérieurs. Il laisse une surface mate à l'état sec, d'une grande dureté et d'une très bonne lavabilité, permettant d'obtenir, grâce à sa texture spéciale, une grande variété de finitions, en fonction du mode d'application et des outils utilisés.

CHAMP D'APPLICATION

Intérieur. Pour la décoration et la protection des surfaces intérieures, permettant d'obtenir une grande variété de finitions sur les murs sur lesquels il est appliqué (haché grossier et fin, rayé, toile de jute, gotelé, etc.). Mortiers de ciment et de chaux. Béton. Brique poreuse. Ciment fibré. Viscosité élevée, permettant d'obtenir des reliefs en couche épaisse.

PROPRIÉTÉS

- Bonne lavabilité
- Résistance à l'abrasion
- La finition peut se faire comme suit
- Dureté élevée
- Respirant à la vapeur d'eau
- Très bonne adhérence
- Facile à appliquer

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION SELON LA NORME EN 13300

Finition	Compagnon	UNE EN 13300
Couleur	Blanc	
Performance théorique	3-5 m ² /L	ISO 23811
Densité	1,81 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosité	72 ± 5 Pa·s (20 rpm, R7)	ASTM D 2196-10

Composition chimique	Dispersion aqueuse de copolymères acryliques, de pigments et de charges		
----------------------	---	--	--

Classification des incendies	B-s1, d0	UNE-EN 13501	3801T19-2
------------------------------	----------	--------------	-----------

COV	< 10 g/l. Valeur maximale autorisée dans l'UE : 30 g/L.	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	15-30 min	UNE 48301
	Séchage total	30 min -1h	
	Lavage :	25-30 jours	

Nettoyage	L'eau		
-----------	-------	--	--

Les données techniques spécifiées peuvent varier en fonction de la teinte du matériau.

PRÉPARATION DU SUBSTRAT

GÉNÉRALITÉS

La surface doit être compacte, sèche, exempte de poussière, de sels, de parties non ou mal adhérentes 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.

NOUVELLE CONSTRUCTION ET RESTAURATION

Il peut être appliqué au rouleau et au pistolet. Il peut être appliqué au rouleau en mousse, de préférence à 3 pores, à l'aide d'outils de grattage, de rouleaux à dessin spéciaux ou par projection à l'aide d'un équipement de pointillage. Si vous souhaitez obtenir des reliefs peu profonds, ajoutez un maximum de 5 % d'eau à la couche de finition, sachant que de très faibles ajouts d'eau modifieront considérablement les crêtes et adouciront les reliefs.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	PERFORMANCE	DILUTION	COUCHETTES
AMORÇAGE (supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences)	TKROM FIJATIVO F4	14-18 m ² /L couche	1:4 eau	1 o 2
	TKROM FIJATIVO F10 BLANCO	14-18 m ² /L couche	Pas de dilution	1 o 2
	TKROM FIJADOR AL AGUA PLIOTEC	10-14 m ² /L couche	Pas de dilution	1 o 2
AMORÇAGE (Surfaces peu absorbantes, peintures vieilles)	TKROM FIJATIVO PENETRANTE F1	14-18 m ² /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 m ² /L couche	Pas de dilution	1 o 2
FINITION	TKROM PLÁSTICO DE PICAR Y GOTELÉ	3 -5 m ² /L couche	<5% En fonction du 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	Remuez jusqu'à ce que le produit soit bien homogénéisé.
Maintenance	Il 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.
-------------	--