



SATINADO DECORACIÓN S100

FORMAT DE VENTE

12 L, 8 L, 4 L, 1 L



DESCRIPTION

PEINTURE Finition satinée, À BASE DE COPOLYMÈRES à base de vinyle. Excellente BLANCHEUR et bon équilibre COUVERTURE - BRILLANCE. Très bonne DURETÉ, résistance et grande facilité d'application et d'NIVELLEMENT. Couleur BLANCe pure, résistante à l'JAUNISSEMENT.

DOMAINE D'APPLICATION

Intérieur / Extérieur. Surfaces en maçonnerie. Finitions hautement décoratives. Bricolage en général.

PROPRIÉTÉS

- Ne jaunit pas
- ADHÉRENCE de qualité
- LAVABILITÉ de qualité
- Rendement
- Excellente FINITION SATINÉ
- Résistant aux agents atmosphériques
- COUVERTURE de qualité
- TENEUR DE conservateur ANTIMOISSURE

DONNÉES TECHNIQUES

FINITION	SATINÉ	Norme EN 13300
BRILLANCE 60°	15 ± 10	ISO 2813
BRILLANCE 85°	50 ± 10	ISO 2813
Résistance à l'FROTTEMENTe humide	Classe 1 (<2 microns)	ISO 11998
Liste de contraste / OPACITÉ et Rendement	Classe 1 (99,5 %) pour unRendemente théorique de 5,4 m ² /L et un film sec de 80,8 microns Classe 2 (98 %) pour unRendemente théorique de 7,5 m ² /L et un film sec de 58,5 microns	ISO 6504-3
Composition chimique	DISPERSION AQUEUSE COPOLYMÈRESs vinyliques, pigments et diluants	
Couleur	BLANC	
BLANCHEUR Berger	87 ± 2	UNE 48073
Rendement théorique	9-11 m ² /L (40 microns secs)	ISO 23811
DENSITÉ	1,34 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
VISCOSITÉ	17 ± 5 Pa·s (20 tr/min, R6)	ASTM D 2196-10
EXTRAITS SEC EN VOLUME	39 ± 2 %	ISO 23811
Index d'NIVELLEMENT	2 (20 % d'eau)	UNE 48043
Résistance au décollement	300 ± 25 microns (+ 20 % d'eau)	ISO 16862
DIMENTION à particules	Fin	ISO 1524
Classification au feu	A2-s1, d0	FR-EN 13501-1
COV	< 1 g/l. Valeur maximale autorisée par l'UE : 100 g/l	2004/42/II A classification (b)
DILUANT	Eau du réseau	
DILUTION	0 à 20 % selon le système d'application	
TEMPS DE RECOUVREMENT	4 à 6 heures	

DONNÉES TECHNIQUES

Temps de séchage	Sec au toucher : 15-30 min Séchage complet : 30 min - 1 h Lavage : 25-30 jours	UNE 48301
NETTOYAGE	Eau	

Los datos técnicos especificados pueden variar en caso de tintado del material.

PRÉPARATION DE L'SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

L'SURFACE doit être compacte, sèche, exempte de poussière, de sels, de parties détachées ou mal adhérentes, ainsi que de tout type de contamination susceptible d'interférer avec l'ADHÉRENCE du système. La résistance de l'SUPPORT doit être vérifiée. Quel que soit l'SUPPORT à peindre, il convient d'homogénéiser l'ASPECT, de corriger les éventuelles différences de texture, d'BRILLANCE, d'ABSORPTION, etc.

NOUVEAU CHANTIER

Type de sSUPPORT : mortiers d'ENDUIT, plaques de carton-PLÂTRE, BÉTON, fibrociment et autres matériaux de construction. Supports en état normal : il n'est pas nécessaire d'appliquer au préalable une COUCHE de IMPRESSION. Supports très poreux et/ou absorbants : appliquez une COUCHE de IMPRESSION TKROM FIXATEUR f4, TKROM FIXATEUR AL AGUA PLIOTEC ou TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F10 BLANC, afin d'éviter une ABSORPTION excessive lors de la peinture ultérieure. Surfaces lisses à faible pouvoir absorbant : appliquez une COUCHE de IMPRESSION préalable de TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT 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 entièrement éliminés et les zones réparées jusqu'à obtenir unSUPPORT saine, sèche et propre. Peintures vieilles : il est recommandé d'appliquer uneCOUCHE d'IMPRESSIOn de TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1, afin de renforcer l'COUCHE externe en créant un réseau d'e qui permet également l'RESPIRABILITÉ, réduit l'ABSORPTION et facilite la peinture ultérieure. Surfaces vieilles non peintes : il convient de vérifier la résistance de l'SUPPORT. Pour les surfaces pulvérisées, sableuses et/ou très absorbantes, appliquez l'COUCHE de l'IMPRESSIOn TKROM FIXATEUR f4, TKROM FIXATEUR AL AGUA PLIOTEC ou TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F10 BLANC afin de régulariser et de fixer l'SUPPORT. Supports présentant des micro-organismes : éliminer les moisissures et/ou les champignons par un traitement humide NETTOYAGE, en appliquant une à deux couches couches de TKROM NETTOYANT DECONTAMINANT, en respectant un délai de 12 heures entre COUCHE et COUCHE. Si l'infestation SUPPORT est très importante, il est conseillé d'APPLIQUER UNE COUCHE DE IMPRESSIOn TKROM IMPRESSION FIXANTE-SANEADORA, en suivant les instructions du fabricant. Supports présentant des efflorescences : éliminer les efflorescences et ALCALINITÉ à l'aide de traitements adaptés, puis appliquer une couche COUCHE de IMPRESSIOn TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F1.

SYSTÈME D'APPLICATION

Sistema	Producto	Rendimiento	Dilución	Capas
IMPRÉSSION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences)	TKROM FIXATEUR f4	14-18 m ² /L COUCHE	1:4 eau	1 ou 2
IMPRÉSSION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences)	TKROM FIXATEUR RESTRUCTURANT F10 BLANC	14-18 m ² /L COUCHE	Sans DILUTION	1 ou 2
IMPRÉSSION (Supports très poreux, surfaces vieilles non peintes, supports présentant des efflorescences)	TKROM Fijador al agua pliotec	10-14 m ² /L COUCHE	Sans DILUTION	1 ou 2
IMPRÉSSION (Surfaces à faible pouvoir absorbant, peintures vieilles)	TKROM FIXATEUR PENETRANTE F1	14-18 m ² /L COUCHE	1:1 eau	1 ou 2
IMPRÉSSION (Supports contenant des micro-organismes)	TKROM NETTOYANT DECONTAMINANT	N.A.	Sans DILUTION	1 ou 2
IMPRÉSSION (Supports contenant des micro-organismes)	TKROM IMPRESSION FIXANTE-SANEADORA	14-18 m ² /L COUCHE	Sans DILUTION	1 ou 2
FINITION	TKROM SATINÉ DÉCORATION S100	8-14 m ² /L COUCHE	<5 % Selon le système d'application	1 ou 2

CONDITIONS D'APPLICATION

Temp. SUBJECTILE	Min. +5 °C / Max. +35 °C
Température ambiante	5 °C / 35 °C
Contenu : Humidité du support	SUPPORT Sec avec une humidité < 5 %. Mortiers d'CIMENT : laisser prendre complètement (28 jours minimum). Produits à base de ciment : laisser sécher au moins 4 jours avant d'appliquer le revêtement.
Point de rosée	La température de l'SUPPORTe doit être supérieure d'au moins 3 °C à la température du point de rosée afin de réduire le risque d'DÉCOLLEMENT ou d'EFFLORESCENCE.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Méthode d'application	BROSSEe, ROULEAU et projection au pistolet.
Préparation	Agiter pour homogénéiser le produit. Diluer l'VISCOSITÉe avec de l'eau. Il est conseillé d'appliquer la deuxième COUCHEe du produit perpendiculairement à la première COUCHEe afin d'obtenir une OPACITÉ optimale.
Entretien	Il est déconseillé de laver les surfaces avant 28 jours suivant l'application du produit.

RECOMENDATIONS D'APPLICATION**Sécurité et hygiène**

Pour toute information relative aux questions de sécurité d'utilisation, d'**STOCKAGE**, de transport et d'élimination des déchets de ce produit, les utilisateurs doivent consulter le site **ÉTIQUETAGE** ainsi que la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante, qui contient les informations relatives à la sécurité, à l'écologie et à la toxicologie du produit. **CODE LER : 08 01 11. RÉSIDU : DANGEREUX**

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. L'**STOCKAGE** doit s'effectuer dans un endroit frais et sec, dans son emballage d'origine, bien fermé, en bon état et à l'abri du gel et de l'exposition directe au soleil.

Code tarifaire

Code TARIC : 3209 10 00

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, les données peuvent varier, notamment en cas de teinture du matériau ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que l'**DENSITÉ** ou l'**EXTRAITS SEC 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, pour consultation, la fiche de données de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.