



NOVACRYL VELOURS

FORMAT DE VENTE

15L, 4L



DESCRIPTION

Finition intérieure velours qui combine les résines exclusives NOVACRYL avec une couverture et une blancheur maximales. Elle garantit des surfaces homogènes, élégantes et douces au toucher, parfaites pour rehausser tout espace d'un air distingué et durable.

CHAMP D'APPLICATION

Convient pour les travaux d'intérieur en construction neuve ou en rénovation, sur les supports habituels de la construction (plâtre, gypse, plaques de plâtre, béton, fibrociment, etc.)

PROPRIÉTÉS

- Finition velours.
- Excellente applicabilité.
- Excellente couverture.
- Finition de qualité A. (DTU 59.1)
- Excellents résultats.
- Idéal pour les zones ou les pièces d'un trafic intense.

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION SELON FR-EN 13300

Finition	Velours	
60° Luminosité	5 ± 2	NF EN ISO 2813
Luminosité 85°.	15 ± 5	NF EN ISO 2813
Résistance au frottement humide	Classe 1 (<4 microns)	ISO 11998

Composition chimique	Dispersion aqueuse, pigments et charges	
Couleur	Blanc. Peut être teint.	
Berguer Blancheur	92 ± 2	UNE 48073
Rendement Théorique	9-11 m ² /L (40 microns secs)	ISO 23811
Densité	1,37 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosité	15 ± 5 Pa·s (20 rpm, R6)	ASTM D 2196-10
Solides en poids	57 ± 2%	ISO 3251
Solides en volume	41 ± 2%	ISO 23811
Indice de nivellement	0 (+ 10% d'eau)	UNE 48043
Résistance aux chutes	300 ± 25 microns (+ 10% d'eau)	ISO 16862
Classification AFNOR	NF 36005 FAMILLE I - CLASSE 7a2	

COV	< 30 g/l. Valeur maximale autorisée dans l'UE : 30 g/L.	2004/42/II Classification A (a)
-----	---	---------------------------------

Diluant	Eau courante	
---------	--------------	--

Dilution	0 à 10% selon le système d'application	
----------	--	--

Délai de remise en peinture	4-6 heures	
-----------------------------	------------	--

Temps de séchage	Sec au toucher	1 heure	UNE 48301
	Séchage total	2 heures	
	Lavage :	25-30 jours	

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

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

LA PRÉPARATION DE LA SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

Type de support : mortier de plâtre, plaques de plâtre, béton, fibrociment et autres matériaux de construction. 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. Vérifiez la résistance du support. Le support doit avoir un aspect homogène, corriger les éventuelles différences de texture, de brillance, d'absorption, etc. Ne pas appliquer directement sur des supports imperméabilisés.

NOUVELLES ŒUVRES

Sur les supports normaux, très poreux et/ou absorbants, appliquer une couche de NOVACRYL IMPRESS. Sur des surfaces lisses et peu absorbantes, il est recommandé de poncer la surface pour ouvrir les pores, puis d'appliquer une couche de NOVACRYL IMPRESS.

RESTAURATION ET ENTRETIEN

Surfaces peintes : éliminer tous les matériaux en mauvais état et réparer les zones jusqu'à ce que le support soit sain, sec et propre, puis appliquer NOVACRYL IMPRESS. Surfaces vieilles et non peintes : il faut vérifier la résistance du support. Pour les supports pulvérulents, sableux et/ou très absorbants, appliquer une couche de primaire NOVACRYL IMPRESS afin de régulariser et fixer le support. Supports avec micro-organismes : éliminer les moisissures et/ou champignons par nettoyage humide, appliquer une à deux couches de TKROM LIMPIADOR REFORZANTE en respectant un délai de 12 heures entre les deux 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 par des traitements appropriés, appliquer une couche de primaire NOVACRYL IMPRESS.

SYSTÈME D'APPLICATION

SYSTÈME	PRODUIT	RENDEMENT	DILUTION	COUCHETTES
IMPRESSIION (Porteurs de micro-organismes)	TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.d.	Pas de dilution	1 o 2
	TKROM IMP. SCELLEUR-ASSAINISSEUR	14-18 m ² /L couche	Pas de dilution	1 o 2
IMPRESSIION	NOVACRYL IMPRESS	8-10 m ² /L couche	< 5% d'eau	1 o 2
				1 o 2
FINITION	NOVACRYL VELOURS	9-11 m ² /L couche	< 5% d'eau	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	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. RÉSIDU 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 sont fournies en toute bonne foi, sur la base d'essais en laboratoire et d'expériences pratiques dans des conditions normales. Toutefois, les données peuvent être sujettes à des variations, notamment en cas de mise à la teinte du matériau ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou le volume de solides peuvent être affectés sans compromettre les performances du produit. Il est recommandé à l'utilisateur de vérifier si le produit convient à son application spécifique et de demander la fiche de données de sécurité des couleurs correspondante à son distributeur pour consultation.
-------------	--