



NOVACRYL MAT VELOUTÉ

FORMAT DE VENTE

15 L, 4 L



DESCRIPTION

Finition intérieure mate veloutée formulée à partir de résines exclusives NOVACRYL. Elle offre une application aisée, une couverture uniforme et un aspect mat soyeux qui confère aux pièces une ambiance sophistiquée et chaleureuse.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient aux travaux intérieurs, qu'il s'agisse de constructions neuves ou de rénovations, sur les supports courants du bâtiment (enduits, plâtre, plaques de plâtre, béton, fibrociment, etc.).

PROPRIÉTÉS

- Finition mat veloutée.
- Excellente applicabilité.
- Haute couverture.
- Finition de catégorie B.
- D'excellents résultats.
- Idéal pour les zones ou les pièces à forte fréquentation.

Contient un agent antifongique
ANTIMOISISSURE

Blanco **CALIBRAD**

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION CONFORME À LA NORME FR-EN 13300

Finition	Velour	
Brillance à 60°	3 ± 2	NF EN ISO 2813
Brillance 85°	30 ± 5	NF EN ISO 2813
Résistance au frottement humide	Classe 3 (<35 microns)	ISO 11998
Rapport contraste / Opacité et Rendement	Classe 1 (99,5 %) pour un rendement théorique de 5,7 m ² /L et une épaisseur de film sec de 77,6 microns Classe 2 (98 %) pour un rendement théorique de 10,9 m ² /L et une épaisseur de film sec de 40,7 microns	ISO 6504-3
Composition chimique	DISPERSION AQUEUSE, pigments et charges	
Couleur	Blanc. Peut être teinté.	
Blancura Berguer	92 ± 2	UNE 48073
Rendement théorique	10-12 m ² /L (40 microns secs)	ISO 23811
Densité	1,58 ± 0,05 g/ml	ISO 2811-1
Viscosité	14 ± 5 Pa·s (20 tr/min, R6)	ASTM D 2196-10
EXTRAITS SEC EN POIDS	65 ± 2 %	ISO 3251
EXTRAITS SEC EN VOLUME	45 ± 2 %	ISO 23811
Tableau de correspondance pour le nivellement	2 (+ 10 % d'eau)	UNE 48043
Résistance à l'écaillage	300 ± 25 microns (+ 10 % d'eau)	ISO 16862
Classification AFNOR	NF 36005 FAMILLE I - CLASSE 7a2	
COV	< 30 g/l. Valeur maximale autorisée par l'UE : 30 g/L	2004/42/II A classification (a)
Diluant	Eau du réseau	
Dilution	De 0 à 10 % selon le système d'application	
TEMPS DE RECOUVREMENT	4 à 6 heures	
Temps de séchage	SEC AU toucher : 1 heure Séchage complet : 2 heures Lavage : 25 à 30 jours	UNE 48301

DONNÉES TECHNIQUES

CLASSIFICATION CONFORME À LA NORME FR-EN 13300

Nettoyage

Eau

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de teinture du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

GÉNÉRALITÉS

Type de support : mortiers d'enduit, plaques de plâtre, béton, fibrociment et autres matériaux de construction. La surface doit être compacte, sèche, exempte de poussière, de sels, de parties détachées ou mal adhérentes, ainsi que de toute autre forme de polluant susceptible de nuire à l'adhérence du système. Vérifier la résistance du support. Le support doit présenter un aspect homogène ; corrigez les éventuelles différences de texture, de brillance, d'absorption, etc. Ne pas appliquer directement sur des supports imperméabilisés.

NOUVEAU CHANTIER

Sur supports en bon état, supports très poreux et/ou absorbants, appliquez une couche de NOVACRYL IMPRESS. Sur les surfaces lisses à faible pouvoir absorbant, il est recommandé de réaliser un ponçage pour ouvrir les pores, puis d'appliquer une couche de NOVACRYL IMPRESS.

RESTAURATION ET ENTRETIEN

Surfaces peintes : il convient d'éliminer entièrement les matériaux en mauvais état et de réparer les zones concernées jusqu'à obtenir un support sain, sec et propre, puis d'appliquer NOVACRYL IMPRESS. Surfaces vieilles non peintes : il convient de vérifier la résistance du support. Pour les surfaces granuleuses, sableuses et/ou très absorbantes, appliquez une couche d'apprêt NOVACRYL IMPRESS afin d'uniformiser et de stabiliser le support. Supports présentant des micro-organismes : éliminer les moisissures et/ou les champignons par un nettoyage humide, puis appliquer une à deux couches de TKROM LIMPIADOR REFORZANT, en respectant un délai de 12 heures entre chaque couche. Si les dommages sur le support sont très importants, il est conseillé d'appliquer une couche d'apprêt TKROM IMPRIMATION SELLADORA-SANEADORA, en suivant les instructions du fabricant. Supports présentant des efflorescences : éliminer les efflorescences et l'alcalinité à l'aide de traitements adaptés, puis appliquer une couche d'apprêt NOVACRYL IMPRESS.

SYSTÈME D'APPLICATION

Système	Produit	Rendement	Dilution	Couches
IMPRÉSSION présentant des micro- organismes)	(Supports des micro- organismes) TKROM LIMPIADOR REFORZANTE	n.a.	Sans dilution	1 ou 2
IMPRÉSSION présentant des micro- organismes)	(Supports des micro- organismes) TKROM IMP. PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ ET DE DÉSAFFAISSAGE	14-18 m ² /L pour une couche	Sans dilution	1 ou 2
IMPRÉSSION	NOVACRYL IMPRESS	8 à 10 m ² /L par couche	< 5 % d'eau	1 ou 2
FINITION	NOVACRYL MAT VELOUTÉ	10-12 m ² /L par couche	< 5 % d'eau	1 ou 2

Les données techniques indiquées peuvent varier en cas de teinture du produit.

CONDITIONS D'APPLICATION

Température du Subjectile

Min. +5 °C / Max. +35 °C

Température ambiante

5 °C / 35 °C

Contenu : Humidité du support

Support présentant une humidité < 5 %. Mortiers de 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 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.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Méthode d'application	Brosse, rouleau et application au pistolet.
Préparation	Agiter pour homogénéiser le produit. Ajuster la viscosité avec de l'eau. Il est conseillé d'appliquer la deuxième couche perpendiculairement à la première afin d'obtenir une opacité optimale.
Entretien	Il est déconseillé de laver les surfaces avant 28 jours après l'application du produit.

RECOMMANDATIONS D'APPLICATION

Santé et sécurité	<p>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 version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante, qui a une teneur en informations relatives à la sécurité, à l'écologie et à la toxicologie du produit.</p> <p>CODE LER : 08 01 12. RÉSIDU : NON DANGEREUX</p>
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.
Position 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, ces données peuvent varier, notamment en cas de teinture du produit ou d'utilisation de couleurs intenses, où des paramètres tels que la densité ou la teneur en 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, à titre de référence, la fiche de sécurité de la couleur correspondante auprès de son distributeur.