

TITAN VELVET LAQUE MURS À L'EAU

Intérieur - Extérieur. Mat Velouté



Code Produit: 03W

Description

Laque acrylique à l'eau de haute qualité et à grand rendement. Finition velours. Blanc permanent. Résistant à l'abrasion humide. Ne coule pas. N'éclabousse pas. Application aisée. Bonne résistance à l'usure. Contient du conservateur antifongique. Effet tableau pour craie tendre classique. La craie dure (appelée aussi antipoussière) peut rayer la surface.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique pur
Finition	Mate veloutée
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc + Bases Intermédiaire et Neutre
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,42 - 1,46 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	12 - 14 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	20 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Diluant	Eau
Nettoyage des Outils	Eau
Teinture	Colorant Universel TITAN ou Colorant à l'Eau Professionnel ou Système Servicolor
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	42 - 44%
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42IIA (a) (75/30) Max. COV < 1 g/l
Conditionnement	1 l, 4 l et 10 l

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Certificats

Détermination du rapport de contraste (Pouvoir couvrant) UNE-EN-ISO 6504-3: Classe 2 de pouvoir couvrant. avec un rapport de contraste de 98% et un rendement de 10 m²/l.

Résistance au frottement humide: Conformément à la norme UNE EN ISO 11998: Classe 1, 200dp Perte <5μ

Réaction au Feu: Norme UNE EN 13501-1:2007+A1:2009: B-s1,d0 sur substrat A1.

Emission VOC ISO 16000-6:2006: A+

Résistance aux moisissures UNE EN 15457 : Croissance 0

Étiquette écologique européenne pour les peintures et vernis intérieurs et extérieurs.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes. Le film appliqué atteint sa dureté et résistance aux nettoyages après 3 semaines.

Pour obtenir des finitions plus homogènes, on recommande d'utiliser des rouleaux microfibrés.

Attendre au moins 5 jours avant de commencer à utiliser la surface peinte comme tableau d'écriture.

IMPORTANT NE PAS APPLIQUER:

À des températures inférieures à 7°C.

Avec humidité relative équivalente ou supérieure à 80%.

Avec prévision de pluie dans les heures suivantes à l'application.

Ne pas respecter ces instructions peut entraîner un résultat pas satisfaisant. Par exemple on peut y apparaître des taches de différentes couleurs, lignes fines irrégulières (à aspect 'baves d'escargot,' etc.) sur la surface peinte. Industrias TITAN, S. A. n'acceptera aucune réclamation si on n'a pas tenu compte de ces instructions. Prière de faire attention spéciale aux couleurs foncées, car certaines d'entre elles sont plus sensibles à l'apparition des phénomènes mentionnés ci-dessus et cela est une raison additionnelle pour observer les instructions et les précautions énumérées.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Si les surfaces sont en bon état, appliquer une première couche diluée à 5% d'eau. Appliquer une deuxième couche sans diluer. Sur des surfaces en mauvais état, réparer les dommages et éliminer toutes les particules mal adhérentes. La surface doit rester consistante, propre et sans poussière.

Pour renforcer la surface et homogénéiser la porosité, ainsi que sur des peintures à la détrempe, à la chaux ou des surfaces où elles ont été éliminées:

Intérieur. Appliquer une couche de fond de Fixateur à l'Eau Hidrolin ou Sous-Couche à l'Eau TITAN, selon les renseignements de leurs fiches techniques.

Extérieur : Appliquer une couche de Fond de Fixateur Hidrolin, selon les renseignements de la fiche technique.

Effet tableau: Il est très important de préparer la surface avec de la Sous-Couche à l'Eau TITAN et appliquer 2 couches de peinture au rendement spécifié. La meilleure capacité de nettoyage (effet tableau) s'atteint 1 semaine après la deuxième couche.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Appliquer directement la peinture après lavage ou brossage. Diluer la première couche à 5% dans l'eau. De suite appliquer une deuxième couche de produit pur.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever totalement les peintures anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Contient: BCM, IPU, IPBC, Terbutryne, pour protéger les propriétés initiales de l'article traité.

Avant d'appliquer le produit sur une grande surface où on doit y utiliser un échafaudage pour soulever plus de deux niveaux de plancher, il est essentiel de demander la visite d'un technicien de notre service après-vente TITAN, qui va vérifier que toutes les informations de cette fiche technique sont bien connues, examiner l'état des surfaces et formuler des recommandations concernant les conditions environnementales et atmosphériques sur le chantier pour garantir une finition parfaite.

Si ces recommandations ne sont pas observées, la société Industrias TITAN, S.A. ne pourra pas être tenue pour responsable de la réussite de l'application.

Préserver les emballages des températures au-dessous de 0°C

Date d'édition: 2018-09

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



TITAN

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764



03W - TITAN VELVET LAQUE MURS À L'EAU