

PEINTURE ÉMULSION POUR FAÇADES A4

Extérieur - Intérieur. Mat



Code Produit: 125

Description

Peinture émulsion à application extérieure et intérieure pour la décoration et protection des façades et des mortiers monocouche. Blanc permanent à haut pouvoir couvrant. Imperméable et autolavable. Bonne résistance aux intempéries. Contient des conservateurs antifongiques.

Données Techniques

Type de Produit	Acrylique styrène
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc et nuancier Orion
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	Blanc: 1,52 - 1,58 Kg/l / Couleurs: 1,31 - 1,58 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	6 - 8 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et pistolet
Diluant	Eau
Épaisseur Recommandée (UNE EN ISO 2808)	140 - 220 µ secs en deux couches
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30 °C. Ne pas appliquer lors de prévisions météorologiques pluvieuses dans les heures suivantes
Teinture	Colorant Universel TITAN, Colorant à l'Eau Professionnel ou Système Servicolor
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	43 - 44 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) (75/40) Max. COV 18g/l
Conditionnement	20 l, 15 l, 10 l, 4 l et 1 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 7 m²/l.

Résistance au frottement humide UNE EN ISO 11998:

Classe 2 de lessivabilité selon EN 13300

Perméabilité à l'eau liquide UNE EN 1062-3:

W3(basse)

Perméabilité à la vapeur d'eau UNE EN ISO 7783:

Classe 1 (perméable)

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le contenu dans le pot.

Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et consistantes.

IMPORTANT

NE PAS APPLIQUER:

À des températures inférieures à 7°C.

Dans un environnement à humidité équivalente ou supérieure à 80%.

Lors de prévisions météorologiques pluvieuses dans les heures suivantes à l'application.

Le non-respect de ces instructions peut entraîner des finitions insatisfaisantes : taches, craquelures, mauvaise tension, marques de reprise, irrégularités de teintes etc. Industrias TITAN S.A. ne se tiendra aucunement responsable et n'acceptera aucune réclamation en cas de non-respect des consignes d'application énoncées. Il est important d'être très vigilant quant à l'usage des teintes foncées, bien plus propices à l'apparition des défauts de finition mentionnés ci-dessus.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Sur des surfaces en bon état, appliquer une première couche diluée avec 10 - 15% d'eau. Passer 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 A19 ou Sous-Couche à l'Eau A18, selon les renseignements de leurs fiches techniques.

Extérieur. Appliquer une couche de Fond de Fixateur D13 ou du Fixateur à l'Eau A16, selon les renseignements de leurs fiches techniques.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Appliquer la peinture directement après avoir lavé et brossé la surface, en diluant la première couche avec 10 - 15% d'eau. Passer une deuxième couche sans diluer.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer complètement 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 l'application du produit sur des grandes surfaces où l'usage d'un échafaudage est requis, il est essentiel de faire appel à l'équipe technique TITAN ainsi qu'à notre service après-vente, qui seront en mesure de vérifier la prise de connaissance des informations apparaissant sur la fiche technique du produit, examiner l'état du support d'application ainsi que de fournir des recommandations complètes sur les conditions atmosphériques et environnementales du chantier. Cette démarche est à effectuer afin de garantir une finition parfaite. En cas de non-respect de ces recommandations, Industrias TITAN S.A.U. ne pourra pas se porter garant de la réussite de l'application ainsi que d'une finition irréprochable.

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

Date d'édition: 2018-05

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

