

FOND FIXATIF D13

Intérieur - Extérieur.

TITAN



Code Produit: 143

Description

Primaire pour fixer et sceller surfaces de maçonnerie, poreuses ou friables. Il rend facile l'application et l'adhésion des peintures et crépis à l'eau, plâtre, ciment, fibrociment, béton, briques. Il n'empêche pas que ces surfaces puissent être respirantes. Pour fixer et isoler des peintures à la colle et ses résidus.

Données Techniques

Type de Produit	Copolymère acrylique
Finition	Mate ou semi mate (selon absorption)
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,88 - 0,93 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	Plâtre : 1,2 - 1,5 m ² /l , Béton : 4 - 7 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 heures
Méthodes d'Application	Brosse et rouleau
Nettoyage des Outils	Diluant Universel. Incompatible avec le white spirit et la térébenthine minérale
Température d'Application, HR<80%	-20°C - +40°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	37 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	13 - 14 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2004/42IIA (h)(750/750) Max. COV 700 g/l
Conditionnement	10 l et 4 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.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le contenu dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et dégraissées.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Appliquer les couches suffisantes pour obtenir la finition requise. Dans la plupart des cas, avec une seule couche on obtient une excellente fixation des surfaces friables et on empêche les effets de la salissure sur des surfaces poreuses. Avec deux ou trois couches, on obtient une finition plus brillante. Ne pas appliquer plus de 3 couches.

Sécurité

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

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2020-07

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

