

ACRITÓN FIXATEUR SOLVANT

Intérieur - Extérieur



Code Produit: TI500 21



Description

Solution à base de résines acryliques spéciales qui, par son pouvoir de pénétration et adhésion, est indiquée comme primaire et fixateur des surfaces friables, et comme primaire d'accrochage pour des surfaces non poreuses en céramique.

- * Respirant. Le film est perméable à l'air et à la vapeur d'eau.
- * Fluide insoluble dans l'eau.
- * Excellente adhésion sur béton, ciment, brique, fibrociment et d'autres matériaux de construction.
- * Résistant à l'alcalinité et à la salinité de la surface.
- * Grand pouvoir de fixation.
- * Excellent pouvoir de pénétration.
- * Séchage rapide.
- * Résistant à la pluie après 20 minutes de son application, dans des conditions normales.

Domaines d'Application

Pour renforcer des surfaces anciennes dégradées telles que mortier de ciment, plâtre, béton et brique. Pour fixer et renforcer des crépis, peintures à la détrempe et anciennes.

Données Techniques

Type de Produit	Résines acryliques spéciales
Finition	Satinée / Mate, selon l'absorption de la surface
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Incolore
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	0,82 - 0,84 Kg/l
Rendement	Plâtre, colle: 1,2 -1,5 m ² /l / Béton, brique: 4 -7 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	6 heures
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 heures
Méthodes d'Application	Brosse et rouleau
Nettoyage des Outils	Nettoyer les outils avec du Diluant pour Synthétiques et Gras, immédiatement après usage.
Température d'Application, HR<80%	-20°C - +40°C. Ne pas appliquer avec prévision de pluie dans les heures suivantes.
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	37 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	14 ± 1 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/42/IIA (h) (750/750) Máx. COV 700 g/l
Conditionnement	5 l et 20 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 homogénéiser le produit dans le pot. Les surfaces à peindre doivent être totalement sèches, exemptes de poussière, graisses, salpêtre, moisissures, etc.

Ne pas appliquer sur des surfaces en asphalte.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Dégraissier la surface à peindre et enlever moyennant brossage les restes de ciment, sable, etc. Une fois la surface est exempte de résidus, appliquer une couche non diluée. Si nécessaire, appliquer une deuxième couche.

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: 2015-08

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.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona (Espanya)
Teléfono 934 842 500
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrip. 210
N.I.F. B-08218158

