

ELASTOFIX INCOLORE

Impression transparente à base de dispersion de résines acryliques permettant de fixer les ciments, bétons, pierres, etc. Impression - Fixateur.

Destination

ELASTOFIX procure une adhérence exceptionnelle tout en égalisant la porosité des supports.

ELASTOFIX donne, après séchage, un feuil imperméable à l'eau bien que microporeux.

Produit difficilement saponifiable.

Intérieur-Extérieur



Caractéristiques

| | |
|-----------------------------------|---|
| Aspect en pot | Transparent – satiné brillant |
| COV | Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/h) : 30 g/l. Ce produit contient au max. 29 g/l COV. |
| Teinte | Incolore |
| Consistance | Crémeuse |
| Souplesse | Exceptionnelle |
| Adhérence | Exceptionnelle |
| Résistance aux intempéries | Très bonne |
| Résistance aux chocs | Très bonne |
| Densité | 1,1 à 20° C |
| Rendement | 30 à 60 g au m2 suivant la nature du support e son absorption |
| Diluant | Se dilue uniquement à l'eau (3 parties en volume). |
| Séchage | Les applications d'ELASTOFIX peuvent être recouvertes après 4 h par une couche d'une de nos peintures dispersion Toll-O-Text, Elastacryl. Cette donnée s'entend pour un séchage à la température de 20°C avec un pourcentage d'humidité relative à 65%. |

Traitement

APPLICATION :

Brasser la pâte.

Diluer ELASTOFIX avec 3 parties en volume d'eau. Appliquer de préférence ELASTOFIX à la brosse,

en plusieurs couches successives humide sur humide afin de bien imprégner la surface en évitant

cependant la formation de zones brillantes.

Si nous recommandons l'application à la brosse, c'est pour profiter de son action mécanique qui facilite

la pénétration de l'ELASTOFIX dans le matériau et ainsi obtenir une meilleure fixation du feuil.

ELASTOFIX peut également être appliqué au rouleau. Dans le cas où l'importance des surfaces à traiter ne permet pas d'envisager une application à la brosse ou au rouleau, on utilisera un pistolet conventionnel ou un pistolet airless. Ce dernier mode d'application ne peut être utilisé que dans le cas où l'on se trouve en présence de surfaces parfaitement propres.

En général, une seule intervention avec ELASTOFIX suffit pour rendre la surface prête à recevoir une peinture ou un enduit de parement ELASTO.

ATTENTION : Ne pas appliquer ELASTOFIX sur métaux non protégés par un primaire, sur supports gelés, par temps de pluie ou de vent violent ainsi que par des températures non comprises entre 5 et 25°C.

Nettoyage des outils : A l'eau, immédiatement après usage. Dans le cas où ELASTOFIX est sec, utiliser un diluant cellulosique.

Stockage

Garder à l'abri du gel dans un endroit frais.
Bien refermer l'emballage après usage.

Note

Les pourcentages de dilution renseignés, s'entendent en volume.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc. La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV. La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente. Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.



TOLLENS COATINGS NV/SA - Jan De Malschelaan 14 - 9140 Temse - Belgique
Tél (+32) (0)3/710 92 40 - Fax (+32) (0)3/710 92 50
E-mail : info@tollens.be - Site www.tollens.be