



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

| | |
|------------|--|
| Usage | Intérieur – Extérieur. Impression - Fixateur. |
| Propriétés | ELASTOFIX procure une adhérence exceptionnelle tout en égalisant la porosité des supports. ELASTOFIX donne, après séchage, un feuillet imperméable à l'eau bien que microporeux. Produit difficilement saponifiable. |

CARACTERISTIQUES

| | |
|----------------------------|---|
| Aspect en pot | Transparent – satiné brillant |
| 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 m ² 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%. |

MODE D'EMPLOI

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 feuillet.

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.

RECOMMANDATIONS :

Lorsqu'on se trouve en présence de fonds douteux tels que crépis sableux ou absorbants, crépis au plâtre, vieilles peintures silicatées ou farinantes, etc. ... ainsi que les surfaces entachées de rouille, employer de préférence ELASTOFIX à ELASTOFOND ou Pigmenté.

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.

DIVERS

| | |
|----------|---|
| 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. |

Nous garantissons la qualité constante de nos produits, mais nous prenons aucune responsabilité dans l'application de celle-ci.

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.