



PRIMER/E

Agent d'Adhérence Epoxy sans Solvants

DESCRIPTION

PRIMER/E est un produit à base de résines époxy modifiées, étudié pour produire la réaction la plus correcte entre imprégnation et trempage du support. L'absence de solvants, diluants de réaction ou plastifiants empêche le retrait au cours du durcissement.

On peut utiliser PRIMER/E même sur surfaces humides.

SUPPORTS

PRIMER/E doit être appliqué sur des supports tels que conglomérats de ciment, marbre, bois, etc.

DOMAINES D'EMPLOI

PRIMER/E est utilisé comme

- agent d'adhérence pour :
 - revêtements époxy et polyuréthaniques.
 - Sols en mortier synthétique.
 - Sols autonivellants.
- adhésif fluide pour :
 - collages structuraux horizontaux.
 - Ancrages de boulons ou tire-fonds de petites dimensions, utiliser EPOCRETE.

AVANTAGES

- Application aisée du produit semi fluide.
- Résistances mécaniques très élevées. Absence de retrait.
- Haute capacité d'adhérence et de mouillage du support.
- Consolidation du support.
- Exceptionnelle résistance à l'eau, aux solutions salines, aux huiles minérales, aux essences, aux solutions agressives acides et alcalines.
- Versatilité d'emploi même sur surfaces humides.

APPLICATION

PRIMER/E doit être appliqué avec un rouleau, un pinceau ou par projection pneumatique comme un revêtement époxy normal. La consommation, qui varie en fonction de la porosité et de l'irrégularité du support, est généralement comprise entre 300 et 700 g/m².

DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique	1,5 Kg / litre
Résidu sec	100%
Temps d'ouvrabilité à 20°C	60 minutes pour 1 Kg
Rapport de mélange en poids	voir les indications sur les emballages
Durcissement au toucher	24 heures à 20°C
Durcissement final	7 jours à 20°C
Température minimale d'application	+10°C
Résistance à la compression UNI 4279	82 Mpa
Résistance à la traction UNI 5819	20 Mpa
Résistance à la flexion UNI 7219	13 Mpa
Allongement à la rupture	2,5%
Adhérence béton/béton	Décollage = 0%
	Rupture de l'adhésif = 0%
	Rupture du support = 100 %