

PRIMESS 2

PRIMAIRE EPOXY SANS SOLVANT



RÉF > PSS96

25/01/18

PROPRIÉTÉS

- PRIMESS 2 est un liant époxydique incolore fluide bi composant sans solvant durcissant avec une polyamine cycloaliphatique. Sa fluidité permet de bien pénétrer le support.
- PRIMESS 2 s'utilise comme primaire pour AGROPOX, AUTOPOX, EPOXYLAC, POXALI, SOLPOX.

SUPPORTS

- PRIMESS 2 possède une adhérence exceptionnelle sur béton, ciment, plâtre, bois.
- Sur carrelage et PVC, il est conseillé de faire un essai au préalable.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support sera Conforme aux recommandations du DTU 59-3 concernant la préparation des sols avant la mise en peinture.
- Le support sera résistant, propre, sec et isolé contre les remontées capillaires. Il sera âgé au moins de 28 jours et subira une préparation adaptée à son état et sa nature.
- Le mode de préparation choisi influe sur la rugosité du support une fois traité. Les rendements peuvent s'en trouver modifiés.

PRÉPARATION DU MÉLANGE

Pour un kit de 5 kg :

Poids base : 3,35 kg
Volume base : 2

Durcisseur : 1,65 kg
Durcisseur : 1

- Verser la totalité du durcisseur dans le récipient contenant la base. Agiter impérativement avec un agitateur mécanique en insistant sur les bords du récipient et sur la partie inférieure afin d'obtenir un mélange homogène.
- La durée de vie du mélange dépend aussi de la quantité mise en œuvre, plus celle-ci est importante, plus la vie du pot sera courte, il est donc conseillé de ne mélanger qu'un seul kit au départ, voire un demi kit. Mélanger minimum 3 minutes.
- Un mauvais mélange engendre des zones non homogènes, donc non polymérisées, qui resteront molles et ne durciront jamais.

APPLICATION

- Rouleau laqueur velours.
- La température d'application doit être comprise entre 10°C et 30°C et l'humidité relative de l'air inférieure à 75 %.
- La température du support devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation

Nettoyage du matériel : Avec du DILUPOX

CARACTÉRISTIQUES À 20°C ET 65% HR

Extrait sec en poids : 100 %.

Densité : 1,06 + 0,05.

Aspect : satiné.

Rendement : 4 à 7 m²/kg soit 150 à 250 g/m².

Viscosité : thixotrope.

Teinte : incolore.

Temps de séchage :	10°C	20°C	30°C
Durée pratique d'utilisation	1 h	30 mn	20 mn
Hors poussière	6 h	4 h	2 h
Intervalle de recouvrement	12 - 72 h	12 - 48 h	4 - 24 h

Le stockage doit se faire dans un local tempéré, à l'abri de l'humidité et du gel. Dans ces conditions, PRIMESS 2 pourra être conservé 1 an dans son emballage d'origine.

LES + PRODUITS

RÉFÉRENCÉ DANS
NOTRE SYSTÈME
PRIMSOL PAR :



La CNAM et L'AFSSA

100 % EXTRAIT SEC

PRIMAIRE POUR :

- SOLPOX
- EPOXSOLAC
- AUTOPOX
- POXALI
- AGROPOX

ADHÉRENCE
EXCEPTIONNELLE

PRIMAIRE SANS ODEUR

CLASSIFICATION

- NFT 36005
FAMILLE 1
CLASSE 6B



LA CELTIQUE
FABRICANT FORMULATEUR