

## FICHE TECHNIQUE **PRIMER W**

Primaire à deux composants à base de résines époxy, exempt de solvants et diluable à l'eau. Application facile et rapide au rouleau. Très bonne adhérence sur supports minéraux peu poreux. Utilisé comme primaire pour sols et murs en mortier de ciment, céramique à pores ouverts et tout support minéral. Ne convient pas comme couche de finition.



### DONNÉES TECHNIQUES

#### SPÉCIFICATION DE LA BASE

- **Densité:** 1,00 – 1,05 gr./cc.
- **Couleur:** Blanc bleuté

#### SPÉCIFICATION DU CATALYSEUR

- **État physique:** liquide
- **Couleur:** transparent incolore
- **Odeur:** légère
- **Point d'éclair:** 121 °C PMCC, ASTM D93
- **Densité:** 1,14 – 1,15 gr./cc. à 25 °C ASTM D4052
- **Viscosité:** 500 – 700 mPas à 25 °C ASTM D445
- **Solubilité dans l'eau:** insoluble

- **Contenu solide:** 100% en poids

#### SPÉCIFICATION DU MÉLANGE

- **Densité:** environ 1,05 gr./cc.
- **Contenu solide:** environ 42% en poids

#### SPÉCIFICATION DU PRIMAIRE SEC

- **Aspect:** Brillant
- **Couleur:** Incolore



### MÉTHODE D'APPLICATION

Brosse ou rouleau.



### SURFACE

Tous les matériaux utilisés normalement dans la construction doivent être propres et secs. Non adapté aux supports peu poreux. Ne pas appliquer sur du plâtre.

### PROPORTIONS DU MÉLANGE



**3 PARTIES**  
BASE (A)



**1 PARTIES**  
CATALYSEUR (B)



### SÉCHAGE À 20°C

- **Recouvrable:** Minimum 24 heures, Maximum 3 jours
- **Praticable:** 24 – 36 heures
- **Charge légère:** 3 jours
- **Charge totale:** 7 jours



## DILUTION

Eau, entre 25% et 35%



## AVERTISSEMENTS

- Ne pas utiliser le produit à  $-5^{\circ}\text{C}$  et  $+30^{\circ}\text{C}$ .
- Remuer le produit avec un agitateur électrique avant utilisation.
- Ne pas appliquer sur des supports humides.
- Ne pas utiliser de produits qui interviennent dans le système s'ils ne sont pas recommandés par écrit par Ecoresinas. Ne pas laisser les emballages ouverts pendant de longues périodes.
- Appliquer avec une bonne ventilation.
- Ne pas accélérer le processus de séchage avec des chauffages pendant les jours suivant l'application jusqu'au durcissement.



## NETTOYAGE

Les outils doivent être nettoyés à l'eau dans les 120 premières minutes d'utilisation; au-delà, des moyens mécaniques doivent être utilisés.



## PRÉSENTATION

- 1Kg + 0,33Kg (A+B)
- 3Kg + 1Kg (A+B)
- 9Kg + 3Kg (A+B)



## STOCKAGE

Les emballages doivent être stockés dans des locaux frais et secs pour un maximum de 12 mois. Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé, en maintenant la référence du fabricant, le nom du produit, le numéro de lot et les étiquettes de sécurité.

\*\* Respecter les normes toxicologiques de la Fiche de Sécurité.