





Peran Primaire W

Fiche Produit

Description

Peran Primaire W est un primaire rapide bi composant en phase aqueuse.

Destination

Primaire rapide pour application sur béton, acier, céramiques et carrelage ainsi que surface ayant déjà un revêtement résine dont on aura constaté la bonne tenue et l'adhérence.

Environnement

Peran Primaire W est sans solvant et ne dégage presque aucune odeur à l'application.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

1 part de composant A pour 4 parts de composant B, en poids. 1 part de composant A pour 3 parts de composant B, en volume. Le produit devra ensuite être dilué avec 15% d'eau, en poids.

Température d'application

Température du support entre 15-25℃, pas en dessous de

Température du support devra être 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application.

Application

Peran Primaire W peut être appliqué au rouleau ou à la raclette. Recouvrement par la couche suivante dès durcissement.

Temps d'application/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 60' à 18℃.

Une température élevée réduira ce temps de travail.

Consommation

En fonction de la porosité du support de 0.25 à 0,50 kg/m².

Durcissement (à 18℃)

Peut être peint après 2 hrs. Circulation piétonne après 2 hrs. Durcissement complet après 2 jours.

Une bonne ventilation et une humidité relative sont nécessaires pour obtenir les performances ci-dessus citées.

Couleur

Blanc.

Extrait sec

Approx. 60%.

Finition

Mat.

Densité

Composant A approx. 1.14 kg/l. Composant B approx. 1.51 kg/l. approx. 1.42 kg/l. A+B

Température de stockage entre 5-40 ℃.

Durée de vie : 12 mois mini en emballage non ouvert.

Nettoyage des outils

Nettoyer avec savon et eau chaude.

Conditionnement

Composants A + B : 10 kg (7.0 litres).

Nos fiches techniques ont pour objectif de vous conseiller d'après nos connaissances les plus récentes, nous nous réservons donc le droit de modifier à tout moment le contenu de celles-ci. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Par ailleurs, nos produits doivent être mis en œuvre par des personnes qualifiées.

