

Peran STC

Fiche Produit

Description

Peran STC est une résine époxy bi composant, transparente et non solvantée.

Le produit possède une très bonne résistance aux UV, et une bonne stabilité au tâchage lorsqu'il est très tôt en contact avec l'eau. Sa formulation particulière lui confère de bonnes résistances chimiques et une grande stabilité au stockage.

Destination

Peran STC peut être utilisé comme primaire sur support béton ou carrelage, liant universel et comme couche de finition pour les revêtements avec quartz, comme liant pour mortiers époxy...

Environnement

Peran STC est sans solvant, sans nonylphenol et dégage une faible odeur à l'application. Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

2 parts de composant A pour 1 part de composant B, en poids.
1.7 part de composant A pour 1 part de composant B, en volume.

Température d'application/pot life

Température du support entre 15-25°C, pas en dessous de 10°C.

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

Durcissement (à 18°C)

Peut être recouvert après 15 hrs.
Circulation piétonne après 15 hrs.
Durcissement total 5/7 jours.

Couleur

Transparente.

Extrait sec

Approx. 100%.

Aspect

Brillant.

Densité

Composant A approx. 1.16 kg/lit.
Composant B approx. 1.01 kg/lit.
A+B approx. 1.10 kg/l.

Stockage

Température de stockage entre 5-40°C.
Durée de vie : 12 mois mini en emballage non ouvert.

Conditionnement

Composants A et B.

2,4 kg	(2,2 litres)
12 kg	(10,9 litres)
144 kg	(130,9 litres)
900 kg	(817,5 litres)
1500 kg	(1304 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.