

Pro Top 1000

Liant époxy universel
Fiche Produit page 1/2

Description

Pro Top 1000 est une résine époxy bi composant non solvantée. Pro Top 1000 est utilisé comme liant universel. Il possède en outre de bonnes résistances chimiques.

Destination

Comme liant, pour tous les systèmes de revêtements de sol, sauf les revêtements
Auto-lissants et peintures de finition.

Environnement

Pro Top 1000 est sans solvant, sans nonyphénol et pratiquement sans odeur à l'application.
Consulter la Fiche de Données de Sécurité pour plus de renseignements.

Rapport des composants

2.5 parts du composant A pour 1 part du composant B, en poids.
2.3 parts du composant A pour 1 part du composant B, en volume.

Température d'application

Température du support recommandée entre 15-25°C, pas en dessous de 10°C.
Température du support devra être 3°C au dessus du point de rosée lors de la mise en œuvre et de l'application.

Temps d'application/pot life

Les composants, une fois mélangés, seront mis en place avant 30' à 18°C.
Une température plus élevée réduira ce temps de travail.

Durcissement (à 18°C)

Peut être recouvert après 18 hrs.
Circulation piétonne après 18 hrs.
Durcissement complet 5/7 jours.

Couleur

Transparent.

Extrait sec

Approx. 100 %.

Finition

Brillant.

Densité

Composant A approx. 1.13 kg/litre.
Composant B approx. 1.05 kg/litre.
A+B approx. 1.10 kg/l.

Stockage

12 mois en emballage fermé entre 15°C et 40°C.

Conditionnement

Corposants A+B :
15 kg 1400 kg
560 kg 2800 kg

Pro Top 1000

Liant époxy universel

Fiche Produit page 2/2

Destination	Rapport de mélange (en poids)	Application	Epaisseur (mm)
Couche d'égalisation ou titre à 0 avant pose d'un revêtement semi-épais.	1 part de Pro Top 1000 pour 1 à 2 parts de silice calibrée 0,1/0,3 mm.	Lisseuse ou peigne crantée.	1
Mortier de reprofilage de 3 à 15 mm.	1 part de Pro Top 1000 pour 8 à 10 parts de silice calibrée pour mortier (courbe 0 à 2 mm).	Lisseuse puis égalisation par talochage manuel ou mécanique.	3 à 15 mm en une passe.
Mortier de reprofilage 15/60 mm.	1 part de Pro Top 1000 pour 8 parts de silice calibrée pour mortier (courbe 0 à 2 mm) et 4 parts de silice 3/6 mm.	Lisseuse puis égalisation par talochage manuel ou mécanique.	15 à 60 mm en une passe.
Mortier thixotrope pour gorges et applications verticales.	1 part de Pro Top 1000 pour 7 parts de silice calibrée pour mortier (courbe 0 à 2 mm) et 0,06 part d'agent thixotropant pour résine.	Lisseuse	3 à 10 mm

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.