

## 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.*