

LEYCO[®]-POX 141

RÉSINE ADHÉRENTE



- Une résine adhérente universelle qui permet de lier ensemble le béton et l'acier
- Bonne adhérence entre les matériaux de construction les plus usuel
- Hautes résistances mécaniques
- Simple d'application

LEYCO®-POX 141 est une résine adhérente universelle pour lier ensemble du béton et de l'acier. Les champs d'application principaux sont le fait de lier solidement des parties en béton et le le renforcement supplément métalliques qui doivent supporter une poussée importantes. Mais également afin de servir pour produit de masse masquant les imperfections et comme masse d'égalisation pour les facades de parement en béton.

LEYCO®-POX 141

Produit-N°. 30.141

RÉSINE ADHÉRENTE

DESCRIPTION

LEYCO®-POX 141 est une résine d'époxy exempt de solvant, possédant 2 composants avec une formule de durcisseur aux amines.

AVANTAGES

- Bonne adhérence entre les matériaux de construction les plus usuel
- Hautes résistances mécaniques
- Simple d'application

DONNÉES TECHNIQUES

Densité à 23°C:	1,75 grammes / cm ³
Proportion de mélange:	10 : 1
Temps conservation en pot ouvert:	10°C 100 heures 23°C 50 heures 30°C 25 heures
Volume de retrait:	0,08%
Temps de durcissement:	7 jours
Résistance à la pression:	110 N / mm ²
Résistance à la traction de flexion:	30 – 40
E module:	11000
Résistance au cisaillement acier / acier:	> 11
Beton / Beton:	Cassure du béton

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

Préparation des surfaces:

Les surfaces doivent être sèche et capable de supporter des charges, exempt de poussière et de toute substance chimique qui pourrait agir comme produit de dilution.

Le fer et l'acier doivent être inoxydable conformément à SA 2_.

Mélange:

Faite fussionner le composant B (durcisseur) avec le composant A (résine) et mélanger à régime lent et intense avec un agitateur

Application:

LEYCO®-POX 141 peut être appliqué avec un bertholet rouleau, une raclette, un racloir, une lisseuse ou une truelle. Pour une meilleure élimination de l'air travailler également avec un rouleau de bouchardage.

Stockage: Tempéré et sec

Remarques

La parution de cette fiche technique annule toutes les précédentes. Nos recommandations sont basées sur nos connaissances actuelles et sur une longue expérience et ne sont en aucun cas contractuelles et n'engagent pas notre responsabilité. L'utilisation et la quantité varient suivant la situation donnée. 29.01.2003