

VSURE H30 AZUR LAMINEERHARS

Description:

Azur est une résine polyester, préaccélérée et thixotropique à base d'acide orthophthalique. Développé spécialement pour laminer en combinaison avec des mattes de verre. La résine a une HDT de 75°C. Contient un additif LSE pour une émission de styrène diminuée.
Emballage disponible : 5, 10, 20, 225, 1000 kg et en vrac

Application:

Recommandé pour la méthode 'handlay-up' et injection en combinaison avec des fibres de verre. Convient aussi pour la production du béton polymère (1:7 avec le sable quartz). Appliquez comme la résine à couler en combinaison avec des matières de rembourrage. Résine universelle avec rétrécissement minime.
Est d'une réactivité moyenne et possède de bonnes qualités mécaniques.

Données de livraison:

Couleur	bleu/transparent
Viscosité	190-290 mPa's
Poids spécifique	$\pm 1,10 \text{ gr/cm}^3$
Conservation	4 mois en emballage fermé
Consistance	liquide

Données Techniques:

Consommation	1,2 kg/m ² (450gr matte)
Shore	D 50

Mise en Œuvre:

Mélangez la résine à 1-3% de durcisseur pme. Application : à la brosse ou au rouleau endéans 30 min. Température de traitement: 18-25°C. En cas d'un sous-sol poreux (du bois, du béton, de la pierre), appliquez d'abord un primer G4. Préparez toujours de petites quantités tenant compte de la vie en pot. Durcissement total : après 48 heures.

Note: décélération de tous les polyesters est possible avec un produit Inhibitor.

Sécurité:

Des vêtements et des gants de protection sont recommandés. Evitez un contact prolongé avec la peau. Nettoyez les outils avec le nettoyeur M ou de l'acétone et les mains avec le nettoyeur Slig (savon Stockhausen).
Le produit contient du styrène et doit être manipulé suivant les prescriptions de sécurité.

Toutes les informations et recommandations sont exactes au stade actuel de nos connaissances.
Elles n'impliquent aucune responsabilité, ni garantie de notre part.