

RÉSINE ACRYLIQUE PURE

Résine pour béton ciré

Notre résine liquide mélangée à notre mortier pour béton ciré sont classés A+
Test : EN ISO 16000-9:2006, ISO 16000-3:2011, ISO 16000-2:2004, aussi appelées TCOV (COV total).

Dispersion aqueuse anionique d'un copolymère de résine acrylique et de styrène.

■ Propriétés

Pouvoir liant très élevé, excellente résistance à l'eau et à la saponification, excellente résistance à l'extérieur. Idéal pour la formulation de peintures, revêtements et adhésifs.

■ Caractéristiques

• Extrait sec	50 +/- 1
• PH	8+-0,5
• Viscosité (Brookfield R.V.T.) m Pa.s	4500 +/- 500

■ Caractéristiques de la dispersion

• Aspect en pot	Liquide blanc laiteux
• Masse volum. en dispersions (g/vm3)	1,04 environ
• Tension superficielle (mN/m)	46 environ
• Dimension des particules (micron)	0,1 environ
• Température minimale pour form. film	+16 °C

■ Caractéristiques du film

• Température de transition vitreuse pour ATD (C)	+ 18 environ
• Résistance à la rupture a 23° C (%)	330 environ
• Absorption d'eau en 24 h à 23 °C (%)	10 environ

■ Mode d'emploi

Utilisé comme impression 8 à 10 litres d'eau pour 1 litre de produit. Utilisé comme liant pour la formulation de peintures, badigeons et enduits à la chaux (3% à 6%) par rapport au poids du matériau.

■ Emballage et conservation

Conditionnement de 840 ml et 4,2 litres

Conservation : 12 mois en emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.