

## Finition EPOLIT® 212-322 antidérapante additionnelle

**Caractéristiques** Système époxy bi-composant sans solvant à base de résine époxy **EPOLIT® 111-212** avec l'agent texturant synthétique **EPOLIT® 322**.

**Propriétés et domaines d'utilisation** La Finition **EPOLIT® 212-322** a été développée pour des finitions antidérapantes pigmentées ou non sur des revêtements lisses ou en réfection d'antidérapance de revêtements anciens. S'applique au rouleau sans dénaturer l'aspect décoratif de certains revêtements. L'antidérapance obtenue est particulièrement bien adaptée au trafic piétonnier.

Données techniques	Propriété	Valeur	Méthode
	Viscosité à 23°C	450 +/- 50 mPa.s	ISO 3219
	Viscosité à 10°C	env. 2800 mPa.s	
	Densité à 23°C	1,08 g/cm <sup>3</sup>	ISO 2811-2 3
	Rapport de mélange liant	100 / 50	111 / 212
	Mélange liant - 322	3 à 5 %	
	Dureté shore D	70	ISO 868-1985
	Adhérence sur revêtement	respecter le temps de recouvrement ou poncer	

**Stockage** 12 mois dans son emballage d'origine non ouvert à température ambiante.

**Sécurité** Lors de la manipulation et l'utilisation des résines et durcisseurs époxy se conformer impérativement à la fiche de sécurité correspondante et les règlements en vigueur.

<b>Etiquetage</b>	Composante A	XI - irritant N- dangereux pour l'environnement
	Composante B	C - corrosive

Les renseignements et informations contenus dans cette fiche technique s'appuient sur de nombreux essais et sont donnés à titre indicatif à l'utilisateur. Ils sont cependant non contractuels. De plus, nous ne pouvons assumer une quelconque responsabilité quant à l'utilisation et l'emploi de ce produit.