

Finition EPOLIT[®] 216-322 antidérapante additionnelle

Caractéristiques Système époxy bi-composant sans solvant à base de résine époxy **EPOLIT[®] 111-216** avec l'agent texturant synthétique **EPOLIT[®] 322**.

Propriétés et domaines d'utilisation La Finition **EPOLIT[®] 216-322** 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 | 500 +/- 50 mPa.s | ASTM D 0445 |
| | Viscosité à 10°C | env. 2800 mPa.s | |
| | Densité à 23°C | 1,08 g/cm ³ | ASTM D 1475 |
| | Rapport de mélange liant | 100 / 50 | |
| | Mélange liant - 322 | 3 à 5 % | |
| | Dureté shore D | 70 | ISO 868 |
| | 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.

Etiquetage



GHS07



GHS09



GHS08



GHS07 GHS05

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.