

Pieri®Texture Top L1

Liant Spécifique pour gâchage de la poudre
CHRYSO®Texture Top P1

DESCRIPTIF

Pieri®Texture Top L1 est une formulation spéciale de liants polymères phase aqueuse, prête à l'emploi.

Pieri®Texture Top L1 constitue un des composants du procédé Pieri®Texture Top.

BÉNÉFICES

- Confère au procédé Pieri®Texture Top des performances d'adhésion, de flexibilité et de résistance à l'abrasion.

INFORMATIONS INDICATIVES

Nature du produit	liquide
Couleur	Blanc
Durée de vie	6 mois

MODE D'EMPLOI

Dosage :

Mise en oeuvre :

- Pieri®Texture Top L1 est à mélanger au Pieri®Texture Top P1.
- Les étapes de mise en oeuvre sont détaillées dans le tutoriel de mise en œuvre Pieri®Texture Top.

Conditionnement :

- Bidon de 20 L

PRÉCAUTIONS

- Eviter l'exposition prolongée à de fortes chaleurs.
- Stocker à l'abri du gel.
- Stocker à l'abri de l'humidité.
- La durée de vie s'applique uniquement au produit stocké dans son emballage d'origine.
- Ne pas laisser le produit exposé au soleil.
- Conservation : 6 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité et hors gel.

SÉCURITÉ

Avant toute utilisation, consulter la fiche de données de sécurité.

Les informations contenues dans la présente fiche technique sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant, en aucun cas, être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse ou d'utilisation de nos produits en dehors des stipulations du paragraphe "Applications" de la fiche technique. Des essais préalables à chaque utilisation devront être effectués par les utilisateurs et permettront ainsi de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application donnent satisfaction. Consultez la version la plus récente de la fiche technique, disponible sur www.chryso.fr

CHRYSO - Tour Saint-Gobain 12 place de l'Iris - 92400 Courbevoie Tél.:+33 (0)1 88 54 00 00 e-mail:contact@chryso.com