

Mortier PROMASTOP®-VEN Fiche technique



Caractéristiques techniques générales Couleur Gris clair Aspect Poudre Densité 0,65 - 0,85 g/cm³ Densité (état humide) $1.4 \pm 0.2 \text{ g/cm}^3$ Densité (état sec) 1,0 g/cm³ (après 28 jours) Teneur en air 13 % (1 I de contenant) Absorption d'eau 1,6 l/m² (après 60 minutes) Durée de manipulation Environ 45 min (dépend des circonstances) Temps Résistance à la Résistance à la flexion compression 24h 1,4 N/mm² 2,7 N/mm² Durcissement 2,4 N/mm² 7 jours 7,4 N/mm² 14 jours 3,0 N/mm² 9,2 N/mm² 28 jours 4,8 N/mm² 9,9 N/mm²

Description du produit

PROMASTOP®-VEN est un mortier de calfeutrement à base ciment. Il durcit sans fissurer et permet de réaliser des calfeutrements de traversants jusqu'à une résistance au feu El 120 (en combinaison eventuellement avec d'autres produits de la gamme).

Application

PROMASTOP®-VEN est utilisé pour réaliser des calfeutrements de câbles, des bottes de câbles, des tubes en plastique et métalliques traversant des voiles et dalles béton.

Conditions de stockage

Stocker au frais et au sec.

Durée de conservation : 12 mois en emballage ouvert. Après ouverture, utiliser rapidement.

Conditionnement

Sac de 25 kg (sous réserve de modification).

2016 / Cette documentation technique annule et remplace les précédentes. Assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Toute utilisation ou mise en oeuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans ce document dégage le fabricant de toute responsabilité, notamment de sa responsabilité solidaire (art. 1792-4 du code civil). Consulter préalablement nos services techniques pour toute utilisation ou mise en oeuvre non préconisée. Les résultats des procès-verbaux d'essais figurant dans cette documentation technique ont été obtenus dans les conditions normalisées d'essais.





