

B304 SPERRMORTEL

Mortiers universels sans retrait, pour solins



Description

- Le SPERRMORTEL est un mortier de réparation préfabriqué en poudre, hydrofuge et à base de ciment.
- Le SPERRMORTEL est un mortier universel de réparation, sans retrait.
- Le SPERRMORTEL nécessite très peu d'eau de gâchage.
- Le SPERRMORTEL est très adhésif et hydrofuge après séchage.

Propriétés

- Le SPERRMORTEL est un mortier de réparation qui prend avec très peu de retrait parce qu'il nécessite très peu d'eau de gâchage
- Le SPERRMORTEL est destiné à la réalisation de chanfreins (solins), réparation des bétons, masticage des fissures murales amorphes (stables), ...

Mise en œuvre et précautions

Préparations des supports

- Les supports devront être décapés (peintures, enduits), dépoussiérés, et dégraissés.
- Les supports devront être propres et fermes.
- Dans le cas de présence de sels, un traitement préalable au B202 TECHNICURE CS est conseillé.

- Après un traitement éventuel au B202 TECHNICURE CS et avant la pose du SPERRMORTEL, l'application de B201 TECHNICURE AS est conseillée.

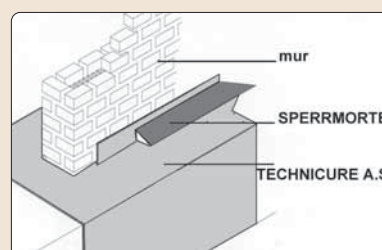
(Le SPERRMORTEL doit être appliqué sur le B201 TECHNICURE AS encore collant)

Préparation du SPERRMORTEL

Additionner à 25 kg de SPERRMORTEL, 3 l d'eau (12%), ou 1 l de D201 TECHNIPACT et 2 l d'eau, (pour augmenter l'adhérence, l'élasticité et la résistance à l'abrasion).

Applications

- Le façonnage du chanfrein ou la réparation est réalisé à la truelle ou à la spatule.
- Réparation: +/- 1,8 kg par dm³ (litre de vide).
- Solins: pour des flancs de 5 cm sur le sol et 5 cm sur le mur, la consommation est d'environ de 1,5 à 2 kg par mètre linéaire.
- Température limite d'utilisation: entre + 5°C et + 35°C.



Remarques

- Le «pot-live» (vie en pot) est d'environ 2 heures, le produit commence à se solidifier après environ 3 heures, et le procédé de solidification est terminé après environ 4 heures.
- 4 heures après l'application, le SPERRMORTEL est prêt pour l'application d'une finition ultérieure.
- Le SPERRMORTEL est en mesure de supporter des charges après 1 journée.

Caractéristiques techniques

Résistance à la pression: sup. à 40 N par mm² après 28 jours.

Emballage et stockage

Sac de 25 kg

Couleur: gris

Doit être stocké dans un endroit sec

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels, sur le site Internet www.publichem.com



25 kg

Tous les renseignements diffusés dans ce document le sont à titre de simple information, sans reconnaissance préjudiciable ni aucune garantie autre que celle pouvant découler de la vente de nos produits, dans les limites de nos conditions générales.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques, dont une copie peut être obtenue sur simple demande.