

MORTIER DE JOINT

Omnifill B100WD



Mortier de jointoyage flexible et étanche à l'eau jusqu'à une joint de 15 mm

- Étanche à l'eau; idéal pour les locaux humides
- Prévient les altérations de couleur par suite de formation de moisissures

Espaces hun

Prévient I

dégâts du à l'eau et

décoloration

Intérieur

extérieur,

V2 08-08

OMNICO La force sû



MORTIER DE JOINT

Omnifill B100WD

Propriétés techniques

- Conditionnement
- Couleurs
- Conformité CF
- Temps de mise en œuvre
- Résistance à la compression
- Résistance à la flexion
- Retrait
- Résistance à l'usure
- Temps d'attente
- Temps de prise
- Durcissement
- Certification externe
- Temp. maxi d'application. Largeur de joint maximale
- Coefficient d'absorption d'eau

- Ingélivité
- Vieillissement aux UV

Emballage

- Livré en sacs résistants cousus et collés en papier multicouche d'un contenu net de 25 kg.
- En boîtes en carton d'un contenu net de 5 kg. Par ensemble de 4 boîtes sous film
- Les palettes sont emballées dans une housse rétractable.

Stockage et conservation

- Pour le stockage, nous conseillons d'utiliser un espace de stockage couvert et au sec, la poudre étant sensible à l'humidité.
- Peut être conservé 12 mois dans son emballage d'origine fermé.

Sécurité et hygiène

Omnifill B100WD contient du ciment Portland pur.

De plus amples renseignements en matière de sécurité dans le cas de l'utilisation de produits contenant du ciment sont disponibles sur demande.

: poudre

: 24 couleurs standard conforme à la

- présentation des joints
- : CG2W
- : maximum 1 heure
- : conforme à l'EN 12808-3: ≥ 15 N/mm²
- : conforme à l'EN 12808-3: ≥ 3,5 N/mm²
- : conforme à l'EN 12808-4: ≤ 2 mm/m
- : conforme à l'EN 12808-2: ≤ 2000 mm³
- : environ 5 minutes après la préparation
- : environ 24 heures, en fonction du support,
- de la température et de l'humidité relative
- : intervient par séchage, prise hydraulique et
- polymérisation
- : conforme au «Bouwstoffenbesluit» (NL)
- : 70°C
- : 15 mm : absorption d'eau réduite conforme à l'EN 12808-5
- après 30 min: ≤ 2 g
- après 240 min: ≤ 5 g
- : oui
- : aucun



25 kg





Les données techniques mentionnées sont basées sur des recherches en laboratoire et une expérience pratique acquise pendant des années. La S.A. Omnicol n'est pas responsable du travail produit selon nos systèmes, étant donné que des facteurs ne ressortissant pas à notre jugement ni à notre influence déterminent également le résultat final. La S.A. Omnicol garantit que ce produit vous sera livré de qualité toujours égale. En cas de doute, nous vous conseillons de tester le produit vous-même.

