

Meldorfer Fugenmörtel 081

Mortier de jointoiment pour briquettes de parement Meldorfer Flachverblender, intérieur et extérieur

Description de produit

Domaine d'utilisation

Mortier de jointoiment, prêt à l'emploi, pour le remplissage des joints de surface verticaux et horizontaux des briquettes de parement Meldorfer.

Propriétés

- Haute perméabilité à la vapeur d'eau
- Résistant aux intempéries, hydrofuge conformément à la norme DIN 18550
- Application souple et facile
- Très faible tension, très bon comportement à la déformation
- Résistant aux alcalins et aux rayons UV
- Pigmenté
- Sans ciment, à base de résine synthétique
- Combinaison d'agrégats minéraux

Teintes

Gris ciment

Stockage

Au frais, au sec et à l'abri du gel.
Protéger de l'action directe du soleil.
Marchandise en silo : Vider complètement les conteneurs et silos avant de longues durées d'immobilisation (pause hivernale).

Données techniques

- Réaction au feu: Difficilement inflammable
- Coefficient d'absorption d'eau: $w < 0,5 \text{ kg / (m}^2 \cdot \text{h}0,5)$ conformément à la norme DIN 52617
- Consistance: Terre humide

Numéro du produit

081

Application

Consommation

Env. 3 – 5 kg/m² dans le cas d'un joint d'env. 12 mm de largeur, selon la profondeur du joint et l'étanchéité du matériau. Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

Conditions de mise en œuvre

Température d'emploi :

Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent pas être inférieures à + 5 °C et dépasser les +30 °C.

Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil, en cas de vent fort, de brouillard ou si l'humidité de l'air est importante.

Dans ce cadre, consulter la fiche sur l'enduisage par températures basses et élevées éditée par la Fédération allemande des métiers du plâtre (Deutschen Stuckgewerbebund).



INFORMATION TECHNIQUE

Séchage/Temps de séchage	A 20 °C et avec 65 % d'humidité relative de l'air, le mortier est sec en surface après 24 heures et complètement sec après 2 – 3 jours. En cas de température inférieure et d'humidité de l'air plus importante, ces délais s'allongent.
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après l'emploi.
Application	Le Meldorfer-Ansatzmörtel 080 doit être sec et durci. Temps d'attente par temps chaud : au moins 2 - 3 jours. Le Meldorfer Fugenmörtel est prêt à l'emploi. Bien remuer le produit et ajouter, si nécessaire, un peu d'eau pour ajuster la consistance. Mettre le mortier sur une truelle et remplir les joints avec le fer à joint de la largeur adéquate. Egaliser en pressant légèrement. Enlever éventuellement les surplus sur les côtés avant le séchage à l'aide d'une balayette ou d'une brosse plate.

Conseil

Introduction

L'utilisation d'additifs naturels peut entraîner de petites différences de teinte. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser des produits de mêmes numéros de production ou de mélanger les produits requis. Pour éviter l'infiltration de pluie durant le séchage, couvrir l'échafaudage, si nécessaire, avec des bâches.

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Conforme directive EU

Uniquement pour l'application professionnelle

H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Tenir hors de portée des enfants. En cas d'ingestion, demander aussitôt le conseil d'un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette, car la flore intestinale peut être détruite. Ne pas rejeter les résidus dans les canalisations, les égouts ou la terre. Assurer une bonne aération pendant l'application et le séchage. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Nettoyer les outils à l'eau et savon, immédiatement après emploi.

Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one Peut produire une réaction allergique.

En cas d'ingestion accidentelle, consultez le Poisoncentre 070/245 245.

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides. Les restes de matériaux liquides peuvent être éliminés comme déchets provenant de colles en phase aqueuse. Les restes de matériaux secs peuvent être éliminés comme colles durcies ou comme ordures ménagères. EAK 080410

Données de sécurité / Risques et transport

Voir fiche de sécurité.

Giscode

D1

Plus de détails

DAW Belgium sprl

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

Fax: (+32) (0)11 52 56 07

E-mail: info-tech@daw.be

www.caparol.be

Information technique · Edition: 03-2022

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.