

Meldorfer Ansatzmörtel 080

Mortier de colle et de jointoiment pour la pose de briquettes de parement Original Meldorfer®

Description de produit

| | |
|-----------------------|---|
| Domaine d'utilisation | Mortier prêt à l'emploi pour le collage et le jointoiment de briquettes de parement Original Meldorfer® |
| Propriétés | <ul style="list-style-type: none"> ■ A2-s1, d0 conforme NF EN 13501-1 (ignifugé) ■ Adhérence instantanée élevée ■ Prêt à l'emploi ■ Haute perméabilité à la vapeur d'eau ■ Application souple et facile ■ Tension extrêmement faible, très bon comportement à la déformation |
| Teintes | Gris ciment, blanc sable, anthracite Teintes spéciales sur demande. |
| Conservation | Au frais, au sec et à l'abri du gel. Protéger de l'action directe du soleil. Stable au stockage dans l'emballage original pendant env. 12 mois. |
| Données techniques | <ul style="list-style-type: none"> ■ Densité: env. 1,74 g/cm³ ■ Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion $s_d H_2O$: $s_d < 1,4$ m conforme NF EN ISO 7783 classe V₂ (moyen) conforme NF EN ISO 7783 ■ Réaction au feu: A2-s1, d0 conforme NF EN 13501-1 ■ Coefficient d'absorption d'eau: $w: \leq 0,5$ kg/(m² · h^{0,5}) conforme NF EN 1062-1 classe W₂ (moyen) conforme NF EN 1062-1 ■ Consistance: pâteuse ■ Liant: Copolymère |

Application

| | |
|--------------|--|
| Introduction | <p>Pour éviter l'infiltration de pluie durant le séchage, couvrir l'échafaudage avec des bâches si nécessaire.</p> <p>L'utilisation d'agrégats naturels peut entraîner de petites différences de teinte. C'est pourquoi il est recommandé d'utiliser des produits avec les mêmes numéros de lot ou de les mélanger au préalable.</p> |
|--------------|--|



FICHE TECHNIQUE

Supports appropriés

Systèmes d'isolation thermique extérieure : (selon système ETICS validant cette finition)
- sur enduit de base armé sec et durci

Autres supports minéraux :

- Groupe de mortiers CS II ou CS III selon EN 998-1
- béton et maçonnerie enduite
- béton cellulaire recouvert d'un enduit hydraulique adapté
- anciens enduits hydrauliques et peintures minérales adhérents
- plaques de plâtre ou sous-enduits du groupe de mortiers PIV + V à l'intérieur

Sur les supports à base de ciment (y compris les enduits de base armés minéraux), il est recommandé d'appliquer Caparol Putzgrund 610 afin de limiter le risque d'efflorescences.

Préparation du support

Le support doit être plan, propre, sec, solide et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.

Préparation du produit

Prêt à l'emploi.

Mélanger avec un mélangeur électrique et éventuellement ajouter un peu d'eau pour arriver à la bonne consistance.

Méthode d'application

Préparation de la surface :

Afin d'éviter des nuances de couleurs et différentes tolérances dimensionnelles, les briques de parement Original Meldorfer doivent être mélangées avant d'être appliquées sur le support. Mélanger au préalable au moins 4 conditionnements de briques de parement de mêmes teintes/formats/aspects. Diviser les surfaces régulièrement au cordeau pour délimiter les étapes de travail. Lors des délimitations, tenir compte des lignes fixes (p. ex. fenêtres, portes, rouleaux briques etc.).

Format NF : une section de travail a une hauteur d'environ 33,2 cm.

- 4 rangées de briques de parement hauteur 71 mm
- 4 rangées de joints épaisseur 12 mm

Format DF : une section de travail a une hauteur d'environ 32 cm.

- 5 rangées de briques de parement hauteur 52 mm
- 5 rangées de joints épaisseur 12 mm

Format SF : une section de travail a une hauteur d'environ 29,4 cm.

- 2 rangées de briques de parement hauteur 135 mm
- 2 rangées de joints épaisseur 12 mm

Format LF : une section de travail a une hauteur d'environ 31,2 cm.

- 6 rangées de briques de parement hauteur 40 mm
- 6 rangées de joints épaisseur 12 mm

Format GF : une section de travail a une hauteur d'environ 31,2 cm.

- 1 rangée de briques de parement hauteur 300 mm
- 1 rangée de joints épaisseur 12 mm

Format XLF : une section de travail a une hauteur d'environ 32 cm.

- 5 rangées de briques de parement hauteur 52 mm
- 5 rangées de joints épaisseur 12 mm

Format MF : une section de travail a une hauteur d'environ 29,4 cm.

- 2 rangées de briques de parement hauteur 135/71/52 mm
- 2 rangées de joints épaisseur 12 mm

Application:

Appliquer dans les zones prédélimitées la colle Meldorfer Ansatzmörtel 080 horizontalement en bandes sur la couche d'armature durcie et peigner la surface à l'aide de la Meldorfer Taloche Crantée 098 (4 x 6 mm). Lors de l'application du grand format (GF), utiliser une truelle dentée 6 x 6 mm.

La quantité de colle préparée doit être limitée à la quantité qu'il est possible de poser immédiatement. Lors du collage, presser légèrement les briques de parement sur le lit de colle fraîche tout en les glissant latéralement afin d'avoir une surface de collage optimale et éviter toute formation de cavités.

Le collage des plaquettes de pierre se fait de haut en bas. Commencer avec les plaquettes d'angle. Lisser ensuite l'enduit colle dans les joints à l'aide d'un pinceau plat 10mm et légèrement humide. Les joints doivent être impérativement lissés sur les flancs des parements pour combler toute cavité et éviter toute infiltration d'eau.

Les parements Original Meldorfer® peuvent également être rejointés entièrement avec Meldorfer Fugenmörtel 081. Pour améliorer l'accroche entre les 2 enduits colles, il est recommandé de laisser les dentures laissées par la taloche crantée dans l'enduit colle Meldorfer Ansatzmörtel 080. Laisser sécher légèrement l'enduit colle et brosser la surface avec une brosse à main ou un outil similaire pour enlever l'excédent et tout résidus non adhérents.

Consommation / Rendement

2,5–3,0 kg/m²

Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.

FICHE TECHNIQUE

Conditions de mise en œuvre

Température d'emploi :

Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à + 5 °C et supérieures à + 30 °C.
Ne pas appliquer sous l'action directe du soleil, en cas de vent, de brouillard ou de menace de pluie ou de gel.

Séchage/Temps de séchage

A 20°C et avec une humidité relative de l'air de 65%, l'enduit est sec en surface après 24 heures. Complètement sec à cœur après 2-3 jours.
En cas de température plus basse et d'humidité de l'air plus élevée, ces temps sont prolongés. Pour éviter l'infiltration de pluie durant le séchage, couvrir l'échafaudage avec des bâches si nécessaire.

Nettoyage des outils

A l'eau, immédiatement après l'emploi.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité (réglementation en vigueur lors de l'impression)

Attention.

Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Elimination des déchets

Déposer le contenu et l'emballage conformément à la réglementation locale, régionale et nationale en vigueur dans une déchetterie. Les déchets ne doivent pas être évacués par l'eau partant dans les égouts. Ne recycler que les emballages vides. produit usagé 080112, Déchets de peinture et laques autres que ceux mentionnés dans CED 08 01 11*.

Plus de détails

Voir fiche de sécurité.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77
Fax: (+33) 3 22 38 39 78
E-mail: info@caparol.fr
Voir aussi notre site: www.caparol.fr

Fiche technique Meldorfer Ansatzmörtel 080 - Edition: juillet 2025

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente notice annule et remplace toute notice antérieure, relative au même produit.