

# Capatect Meldorfer Ansatzmörtel 080

Mortier de colle et de jointoiement pour la pose de briquettes de parement originales Meldorfer Flachverblender.



## Description de produit

Domaine d'utilisation	Mortier prêt à l'emploi pour le collage et le jointoiement de briquettes de parement Meldorfer Flachverblender.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ A2 -s1 ; d0 conforme DIN EN 13501-1 (ignifuge)</li> <li>■ Adhérence instantanée élevée</li> <li>■ Prêt à l'emploi</li> <li>■ Haute perméabilité à la vapeur d'eau</li> <li>■ Application souple et facile</li> <li>■ Tension extrêmement faible, très bon comportement à la déformation</li> </ul>
Teintes	Gris ciment, blanc sable, anthracite Teintes spéciales sur demande.
Stockage	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"> <li>■ Densité: env. 1,74 g/cm<sup>3</sup></li> <li>■ Epaisseur de couche d'air équivalente à la diffusion s<sub>d</sub>H<sub>2</sub>O: s<sub>d</sub>: &lt; 1,4 m conforme DIN EN ISO 7783 classe V<sub>2</sub> (moyen) conforme DIN EN ISO 7783</li> <li>■ Réaction au feu: ignifuge A2-s1, d0 conforme DIN EN 13501-1</li> <li>■ Coefficient d'absorption d'eau: w: ≤ 0,5 kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0,5</sup>) conforme DIN EN 1062 classe W<sub>2</sub> (moyen) conforme DIN EN 1062</li> <li>■ Consistance: pâteuse</li> <li>■ Liant: Copolymerisat de vinylacétat / éthylène / méthacrylacides estères</li> </ul>
Numéro du produit	080

## 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'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.</p>
--------------	--



# INFORMATION TECHNIQUE

Supports appropriés	Couche d'armature : Capatect OrCa-Spachtel, supports : groupes de mortier PII, PIII conformément à la norme DIN 18550 / EN 998-1 entre autres, béton, anciens enduits et revêtements minéraux bien adhérents, panneaux de plâtre enrobés de carton ou sous-enduits des groupes de mortier PIV + PV à l'intérieur.
Préparation du support	Le support doit être plan, propre, sec, solide et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence.
Préparation du matériau	Prêt à l'emploi. Mélanger avec un mélangeur électronique et éventuellement ajouter un peu d'eau pour arriver à la bonne consistance.
Méthode d'application	<b>Préparations:</b> Diviser les surfaces régulièrement avec des marqueurs de hauteur, pour délimiter les étapes de travail. Avec le format normal (NF) 1 étape a env. 33 cm d'hauteur (4 couches de plaquettes à 71 mm et 4 joints à 12 mm). Avec le format étroit (DF) 1 étape a env. 32 cm d'hauteur (5 couches de plaquettes à 52 mm et 5 joints à 12 mm). Pendant la délimitations tenir compte des lignes fixes (p. ex. fenêtres, portes, rouleaux briques etc.). <b>Application:</b> Appliquer le Meldorfer Ansatzmörtel 080 en lames sur la couche d'armature durcie dans les marqueurs d'hauteur à l'aide d'une truelle et peigner horizontalement avec une truelle dentelé ( dents 4 x 6 mm).  Appliquer chaque fois une quantité de mortier que vous pouvez immédiatement revêtir. Pousser les plaquettes de pierre suffisamment profondément dans le mortier pour éviter des creux. Le collage des plaquettes de pierre se fait de haut en bas. Commencer avec les plaquettes d'angle.  Ensuite il faut appliquer le Meldorfer Fugenmörtel 081 à la brosse plate de 10 mm uniformément dans les joints et sur les flancs des plaquette.  Finalement brosser la surface à l'aide d'une balayette, pour éliminer les restes de mortiers détachés.
Consommation	2,5–3,0 kg/m <sup>2</sup> Déterminer la consommation exacte par un essai sur le support à traiter.
Conditions de mise en œuvre	<b>Température d'emploi :</b> Durant les phases d'application et de séchage, la température ambiante et celle du support ne peuvent 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 si l'humidité de l'air est importante. Dans ce cadre, consulter la fiche sur l'« enduisage par températures élevées et basses » éditée par la Fédération allemande des métiers du plâtre (Deutschen Stuckgewerbebund).
Séchage/Temps de séchage	A 20 °C et avec une humidité relative de l'air de 65%, le mortier est sec en surface après 24 heures. 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.
Couche intermédiaire	Appliquer une couche de fond avec Putzgrund 610 sur les supports liés au ciment (masses d'armature minérales également) afin d'exclure au maximum les risques d'efflorescences.

## Conseil

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

### Conforme directive EU

### Uniquement pour l'application professionnelle

Tenir hors de portée des enfants.  
Assurer une bonne aération pendant l'application et le séchage.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.  
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
Continuer à rincer.  
Eviter le rejet dans la canalisation, les eaux et le sol.  
Nettoyer les outils immédiatement après l'emploi à l'eau savonneuse. Pendant le ponçage porter un filtre à poussières P2.

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

Elimination des déchets

Matériau et emballage conforme la législation locale.

## INFORMATION TECHNIQUE

Giscode	D2 matériaux de pose en dispersion, pauvre en solvant
Plus de détails	Voir fiche de sécurité.
Centre Service Clients	<b>DAW Belgium S.R.L</b> Tél.: (+32) (0)11 60 56 30 Fax: (+32) (0)11 52 56 07 E-mail: <a href="mailto:info-tech@daw.be">info-tech@daw.be</a> <a href="http://www.caparol.be">www.caparol.be</a>



### 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](http://www.caparol.be).