

# Capatect-Feinspachtel 195

Mortier en poudre lisse, minéral pour l'extérieur, conforme à EN 998-1.

## Description de produit

Domaine d'utilisation	Enduit fin pour surfaces planes, feutrées telles que les embrasures de fenêtres et de portes ainsi que les zones de socle.	
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Application élégante</li> <li>■ Bonne adhérence</li> <li>■ Résistant aux intempéries</li> <li>■ Haute perméabilité à la vapeur d'eau</li> <li>■ Hydrofuge conformément à la norme DIN V 18550</li> <li>■ Liant à base de ciment blanc avec peu d'adjuvants organiques</li> </ul>	
Teintes	Gris clair	
Stockage	<p>Au frais, au sec et à l'abri du gel.                      Protéger de l'action directe du soleil.                      Vider complètement les containers de marchandises en silos et silos avant de longues durées d'immobilisation (pause hivernale).                      Les emballages d'origine fermés sont stables au stockage pendant env. 12 mois.</p>	
Données techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Conductivité thermique:</li> <li>■ Facteur de résistance à la diffusion <math>\mu</math> (H<sub>2</sub>O):</li> <li>■ Résistance à la compression:</li> <li>■ Densité apparente du mortier durci:</li> <li>■ Résistance à la traction:</li> <li>■ Réaction au feu:</li> <li>■ Liant:</li> <li>■ Absorption d'eau capillaire:</li> </ul>	<p><math>\lambda_{10}</math> dry,mat <math>\leq 0,45</math> W/(mK) pour P=50 % conforme DIN EN 1745  <math>\lambda_{10}</math> dry,mat <math>\leq 0,49</math> W/(mK) pour P=90 % conforme DIN EN 1745</p> <p><math>\mu \leq 25</math> conforme DIN EN 1015-19</p> <p>Catégorie CS II conforme DIN EN 998-1                      1,5 N/mm<sup>2</sup> - 5,0 N/mm<sup>2</sup> conforme DIN EN 1015-11</p> <p>ca. 1,4 g/cm<sup>3</sup></p> <p><math>&gt; 0,1</math> N/mm<sup>2</sup>                      Image de rupture A, B ou C</p> <p>lasse A2-s1, d0 conforme DIN EN 13501-1 (inflammable)</p> <p>Liant minéral conforme DIN EN 197-1 et DIN EN 459-1</p> <p>Catégorie W<sub>c</sub>2 conforme DIN EN 998-1                      C <math>\leq 0,20</math> kg/(m<sup>2</sup>·min<sup>0,5</sup>) conforme DIN EN 1015-18</p>
Numéro du produit	195	



## Application

Préparation du support	<p>Le support doit être plan, propre, sec, solide et exempt de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence et, le cas échéant, avoir une capacité de charge suffisante pour l'utilisation de chevilles. Les impuretés et les substances à effet séparateur (p. ex. huile de coffrage) ainsi que les bavures de mortier saillantes doivent être éliminées. Les peintures et les enduits structurés endommagés ou s'écaillant doivent être enlevés autant que possible. Les parties creuses du crépi doivent être enlevées et recouvertes d'un enduit à fleur de surface.</p> <p>Les surfaces très absorbantes, sablonneuses ou farineuses doivent être nettoyées en profondeur jusqu'à ce qu'elles soient solides et recevoir une couche de fond. La compatibilité d'éventuels revêtements avec le matériau doit être vérifiée par un expert.</p>
Préparation du matériau	<p>25 kg de matériau (un sac) dans environ 6 litres d'eau.</p> <p>Le mortier peut être gâché avec un mélangeur puissant à vitesse lente ou un malaxeur à mélange forcé et de l'eau propre et froide pour obtenir une masse sans grumeaux. Travailler à nouveau après environ 5 minutes. Si nécessaire, ajuster la consistance avec un peu d'eau après ce temps de maturation. En fonction des conditions météorologiques, le temps d'utilisation peut aller jusqu'à 2 heures (durée de vie en pot). Ne pas utiliser d'eau pour rendre à nouveau praticable un matériau déjà durci.</p>
Méthode d'application	<p>Appliquer le matériau à l'aide d'une truelle en acier inoxydable et modeler ou structurer la surface à volonté lorsqu'elle est encore humide ou la feutrer ou la badigeonner après l'application. Éviter les fortes différences de niveau pour les structures en relief afin d'exclure l'apparition de fissures de retrait à sec. Ne pas tirer à zéro. Diviser les grandes façades en sections, appliquer et structurer en continu, mouillé sur mouillé.</p> <p>Le feutrage à l'aide d'un disque éponge peut entraîner une accumulation irrégulière de liants et/ou de fines particules de la matrice d'enduit à la surface de l'enduit, ce qui peut avoir un effet de réduction de l'adhérence sur les revêtements suivants. Pour garantir une adhérence suffisante, il est recommandé d'appliquer une couche de fond correspondant au système de peinture prévu avant d'appliquer les couches suivantes.</p>
Consommation	<p>Env. 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup> par mm d'épaisseur. Ces valeurs de consommation sont données à titre indicatif, sans pertes ni déchets. La consommation peut varier selon le support et le mode d'application.</p> <p><u>Épaisseur de couche:</u> env. 2,5 - 5 mm</p>
Conditions de mise en œuvre	<p>Pendant l'application et la phase de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C ni supérieures à +30 °C. Ne pas appliquer sous l'effet direct du soleil, en cas de vent fort, de brouillard ou d'humidité élevée. En cas de conditions météorologiques défavorables, il convient de prendre des mesures appropriées pour protéger les surfaces de façade traitées.</p>
Séchage/Temps de séchage	<p>Le temps d'attente pour le recouvrement dépend de la température, de l'humidité de l'air, des mouvements d'air et de l'exposition au soleil. Les données sont donc fournies à titre indicatif.</p> <p><u>Systèmes de peinture :</u> - Au moins 2 jours</p>
Nettoyage des outils	<p>A l'eau, immédiatement après l'emploi.</p>
Couche	<p>En raison de leurs propriétés spécifiques, les enduits minéraux teintés présentent des variations de teinte et des taches qui ne peuvent pas toujours être évitées. Cela ne constitue pas un défaut technique ou fonctionnel et ne peut faire l'objet d'une réclamation. Afin d'éviter les irrégularités de teinte, les surfaces d'enduit teintées doivent en outre être recouvertes d'une peinture d'égalisation ou d'une peinture pour façade appropriée dans la teinte de l'enduit.</p>
Exemple d'équipement de machine	<p>Mélangeur Berö Calypso 15 avec arbre de mélange ou de dosage standard, et pompe à vis Berö Speedy 15 avec vis sans fin, rapport de transmission 1/1.</p> <p><b>Données importantes :</b> Nettoyer les tuyaux d'acheminement avant toute utilisation avec de la chaux liquide ou de la colle. Respecter impérativement les consignes du fabricant de la machine !</p> <p><b>Raccord électrique :</b> Toujours 400 V courant triphasé / 16 A (distributeur de courant de chantier avec disjoncteur FI)</p> <p><b>Raccord hydraulique :</b> Tuyau ¾" avec GEKA, pression d'eau nécessaire d'une machine en marche : 2,5 bar min.</p> <p><b>Débit d'eau :</b> Env. 320 l/h La consistance souhaitée peut être ajustée via la vanne de régulation de débit d'eau du mélangeur.</p> <p><b>Tuyaux d'acheminement :</b> Tuyaux de début, Ø intérieur 35 mm, 13,3 m chacun Tuyau de fin, Ø intérieur 25 mm, 10,0 m</p>

**Distance d'acheminement :**

Distance maximale d'env. 50 m (à optimiser en fonction du support et de la température)

**Appareil de projection :**

Berö Integra Kombi, buses - Ø 8 mm

**Compresseur :**

V-Meko 400

## Conseil

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

**Uniquement pour un usage professionnel****Selon la directive européenne**

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux. **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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin. Garder sous clef. Contient: ciment Portland, produits chimiques. Les boues de ciment sont alcalines.

En cas d'ingestion accidentelle consulter le Poisoncentre 070/245 245

Elimination des déchets

Selon les directives locales.

Données de sécurité / Risques et transport

Symbole de danger : Xi – Irritant, contient : ciment  
Voir également fiche de sécurité.

Giscode

ZP1

Centre Service Clients

**DAW Belgium S.R.L.**

Tél.: (+32) (0)11 60 56 30

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

E-mail: [info-tech@daw.be](mailto:info-tech@daw.be)

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