



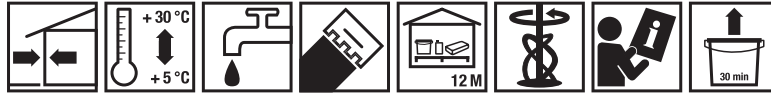
## Mortier-colle S2 revêtements lourds

Colle pour pierre naturelle, céramique et brique klinker

**Domaines d'application:** Mortier adhésif minéral pour carreaux destiné aux pierres naturelles, pierres clinker et revêtements céramiques dans un système ITE «StoneEtics». Comme mortier d'enrobage avec tissu de soutien 15 x 15mm pour pierres artificielles légère en béton avec le système StoneEtics 103.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
  - Minéral
  - Adhérence élevée (C2)
  - Stabilité élevée (T)
  - Temps d'ouverture prolongé (E)
  - Très déformable (S2)
  - Gris clair

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	2000155256
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	48 unité/pal
Consommation	env. 4 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur de couche	max. 10 mm
Résistance à la contrainte d'adhérence en traction	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Teinte	Blanc naturel
Besoin en eau	env. 6,8 l/sac
Comportement au feu	A2
Temps d'ouverture	env. 30 min
Indice d'incendie	A2
Qualité	C2 TE S2

- Composition:**
- Ciment
  - Sable de quartz classé, (granulométrie 0 – 0.5 mm)
  - Agrégats légers
  - Additifs adaptés

**Remarque de consommation:** Les valeurs indiquées pour la consommation sont des valeurs empiriques. Celles-ci peuvent varier en fonction du support, des conditions météorologiques et de la mise en œuvre.

**Support:** Greutol Combi light 432.  
Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide.

**Mise en œuvre:** Avec un mélangeur continu adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide. Bien mélanger à nouveau après une maturation de 5 min. Le matériel mélangé doit être mis en œuvre dans les 30 minutes. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant. Le produit est appliqué en procédé de double encollage. Étaler le mortier adhésif sur le mur et bien lisser avec les dents de la truelle dentelée. Après avoir aminci la couche à l'arrière, bien enfoncer frais sur frais.



## Mortier-colle S2 revêtements lourds

Colle pour pierre naturelle, céramique et brique klinker

<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	Température de l'air, de la surface, du mortier et des panneaux: +5 °C à +30 °C. Protéger la couche fraîche contre la pluie battante, l'ensoleillement, les courants d'air et le séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie» 118/243 et 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit», de même que la fiche «Céramique de façades» de l'ASC.
<b>Stockage:</b>	Conserver au sec et sur des palettes en bois. Période de conservation: min. 12 mois.
<b>Élimination:</b>	Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.
<b>Particularités:</b>	Ne pas mélanger avec des additifs étrangers. Pour des raisons de fabrication, une légère différence de teinte peut se produire lors d'une cuisson/carrière. Avant la mise en œuvre, il est conseillé de répartir/mélanger les palettes/cartons sur l'objet afin d'obtenir une coloration uniforme.
<b>Mesures de protection:</b>	Irritant pour les voies respiratoires et la peau. Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires. Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection. Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.
<b>Dispositions générales:</b>	Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes de la fiche relative à ce produit. Les données de cette fiche technique ont été rédigées soigneusement et consciencieusement, sur la base des connaissances et de l'expérience acquises à ce jour, et se rapportent à une application courante. Les données fournies sont sans garantie quant à leur exactitude et à leur exhaustivité et excluent toute responsabilité. Elles ne justifient également aucune relation juridique contractuelle ni aucune obligation secondaire. Les clients et utilisateurs restent seuls responsables de vérifier que les produits sont adaptés à l'utilisation envisagée. Vous trouverez l'état actuel de nos fiches techniques sur notre site Internet ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.