



## Enduit Combi 488 TT

Mortier adhésif et d'enrobage

**Domaines d'application:** Résistance initiale contre la pluie, pour des températures de surface de +1 °C à +10 °C, mortier adhésif et d'enrobage minéral pour systèmes GreoTherm.  
À propriétés de dessiccation optimisées pour un durcissement rapide.  
Peut être enduit avec des enduits de finition minéraux ou à base de liants organiques.

**Propriétés:**

- Utilisation à +1 °C à +10 °C
- Séchage rapide
- Bonne mise en œuvre
- Rendement élevé
- Adjuvants légers
- Treillis d'armature
- Gris

**Mise en œuvre:**



Données techniques	
N° d'art.	2000606430
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	42 unité/pal
Granulométrie	1,2 mm
Consommation	env. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Consommation collage	env. 3 - 5 kg/m <sup>2</sup>
Consommation armature	env. 5 - 7 kg/m <sup>2</sup>
Épaisseur de couche	Armature 4 - 6 mm
Résistance à la compression	env. 12 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	env. 3 N/mm <sup>2</sup>
Masse volumique apparente humide	env. 1,5 kg/l
Module d'élasticité	6.500 N/mm <sup>2</sup>
Besoin en eau	env. 6,4 l/sac
Valeur $\mu$	env. 28

**Composition:**

- Ciment blanc
- Liant spécial
- Matières de remplissage minérales (grain 0 – 1,2 mm)
- Agrégats légers
- Treillis d'armature
- Additifs adaptés

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

**Support:** Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide.  
Les couches de peinture ancienne et les enduits à l'adhérence insuffisante ou à fort farinage doivent être décapés ou enlevés à la brosse et solidifiés avec un fond pénétrant approprié.  
Demander conseil si le support est critique.



## Enduit Combi 488 TT

Mortier adhésif et d'enrobage

<b>Mise en œuvre:</b>	<p>Avec un agitateur ou un mélangeur continu adapté, gâcher avec de l'eau propre. Après avoir mélangé, laisser reposer un petit moment (temps de maturation). Puis remélanger. Peut être mis en œuvre avec les agitateurs habituels. Faire marcher la machine par intervalles de 15 minutes maximum. Transportable avec toutes les installations de convoyage habituelles. Le matériel mélangé doit être mis en œuvre dans les 30 minutes. Ne pas remuer ni diluer à l'eau du matériau consistant. Épaisseur de couche 4–6 mm. Avant d'appliquer une nouvelle couche de finition, il faut observer un temps de prise et de séchage suffisant. Pour les travaux d'isolation extérieure, les consignes de mise en œuvre correspondantes indiquent la marche à suivre.</p>
<b>Conditions de mise en œuvre:</b>	<p>Température de support et d'air la plus basse ou la plus élevée +1 °C à +10 °C. Humidité de l'air maximale de l'air 85%. Résistance initiale à la pluie après env. 7 heures si les conditions de séchage sont idéales. Pour les conditions suivantes: température de l'air et du support 15°C ainsi que 75% d'humidité ambiante. Vérifier que le séchage est suffisant avant le traitement suivant. Si les conditions météorologiques sont défavorables, la durée jusqu'à un traitement possible peut aussi durer plusieurs semaines. Protéger la couche d'enduit fraîche de la pluie battante, de l'ensoleillement, des courants d'air et d'un séchage trop rapide. Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que les normes SIA 242 «Plâtrerie, crépissage et construction à sec» et 118/243 et 243 «Isolation thermique extérieure revêtue d'un enduit».</p>
<b>Stockage:</b>	<p>Au frais mais sans gel. Se conserve jusqu'à 3 mois dans l'emballage d'origine fermé.</p>
<b>Élimination:</b>	<p>Réutiliser ou éliminer conformément aux dispositions légales locales et nationales.</p>
<b>Particularités:</b>	<p>Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers.</p>
<b>Mesures de protection:</b>	<p>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.</p>
<b>Dispositions générales:</b>	<p>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 avec Greutol AG ni aucune obligation secondaire incombant à Fixit AG. 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 (<a href="http://www.greutol.ch">www.greutol.ch</a>) ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.</p>