



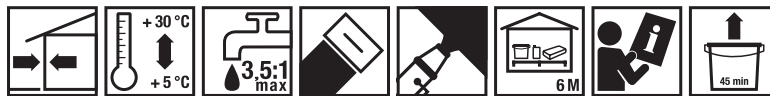
Enduit de fond 120

Enduit de fond chaux-ciment

Domaines d'application: Enduit de fond chaux-ciment pour application intérieure et extérieure. Excellent support pour enduits de finition minéraux ou à base de liants organiques, ainsi que pour revêtements muraux céramiques à l'intérieur jusqu'à 40 x 40 cm max.

- Propriétés:**
- Mise en œuvre simple
 - bonne adhérence sur le support
 - Bonne tenue
 - Perméable à la diffusion de vapeur d'eau
 - Applicable à la machine
 - Pour revêtements muraux céramiques à l'intérieur jusqu'à 40 x 40 cm
 - Gris

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	2000639143
Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/unité
Unités par emballage	40 unité/pal
Granulométrie	0 - 1,2 mm
Consommation	env. 1,1 kg/m ² /mm
Résistance à la compression	≥ 2,5 N/mm ²
Résistance à la flexion	≥ 1,3 N/mm ²
Masse volumique à sec	> 1.350 kg/m ³
Module d'élasticité	< 5 kN/mm ²
Besoin en eau	8 - 9 l/sac
Absorption d'eau	> 2 kg/m ² après 30 minutes

- Composition:**
- Ciment portland
 - Chaux hydratée
 - Matières de remplissage minérales
 - 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: Brique, brique silico-calcaire, béton et maçonneries mixtes. Utilisable aussi pour les locaux humides dans la maison et sous des panneaux céramiques de format normal. Convient particulièrement aux bâtiments anciens comme enduit mono couche de rénovation et d'égalisation sur les murs nécessitant différentes épaisseurs d'enduit. Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et suffisamment solide. Les joints d'éléments de construction et les joints entre matériaux différents doivent être renforcés ou configurés de manière adaptée. Travailler mouillé sur mouillé sur les supports très absorbants.

Primer: Non requis pour des supports adaptés. Le prétraitement avec Prégiclage 170 ou Pont d'adhérence quartz 440 est nécessaire sur les supports lisses ou insuffisamment absorbants.



Enduit de fond 120

Enduit de fond chaux-ciment

Mise en œuvre:	<p>Avec un agitateur ou un mélangeur continu adapté, gâcher avec de l'eau propre et froide. Peut être mis en œuvre avec les agitateurs habituels.</p> <p>Mettre en œuvre le matériau gâché en l'espace de 30 - 45 minutes.</p> <p>Ne pas malaxer dans une couche supplémentaire.</p> <p>Les agitateurs et récipients doivent d'abord être nettoyés à fond, sinon le procédé de durcissement est perturbé.</p> <p>Pour la mise en œuvre par machine, il faut limiter les interruptions de travaux à un maximum de 15 à 20 minutes, sinon il faut nettoyer les tuyaux à mortier.</p> <p>Assurer une épaisseur d'enduit d'au moins 10 mm à l'intérieur, d'au moins 15 mm à l'extérieur.</p> <p>Travailler sur plusieurs couches avec des délais d'attente intermédiaire de 1 jour pour 2 mm d'épaisseur d'enduit.</p> <p>Dépolir la dernière couche au balai grossier.</p> <p>Après l'application lisser, puis relisser à l'aide d'une latte d'alignement métallique, gratter ou raboter.</p> <p>L'évolution définie de la solidité permet de finir la surface après env. 2 heures.</p>
Conditions de mise en œuvre:	<p>Température de mise en œuvre, séchage compris: min. +5 °C et max. +30 °C (air et support). Protéger contre une extraction trop rapide de l'eau.</p> <p>Le cas échéant maintenir l'humidité de l'enduit pendant au moins 3 jours en le mouillant régulièrement.</p> <p>En cas de chauffage artificiel ou de séchage trop rapide, il faut assurer une ventilation latérale suffisante.</p> <p>Avant d'appliquer une nouvelle couche de finition, il faut observer un temps de prise et de séchage suffisant.</p> <p>Le délai de prise et de séchage est de 1 jour par mm d'épaisseur de couche.</p> <p>Les règles générales de la science du bâtiment s'appliquent à la mise en œuvre.</p> <p>Par ailleurs, on appliquera les fiches techniques en vigueur de l'ASEPP ainsi que la norme SIA 242 «Crépissages et travaux de plâtrerie».</p>
Stockage:	<p>Se conserve jusqu'à 3 mois dans des locaux secs, si possible sur lattage ou palettes, dans l'emballage d'origine.</p>
RID/ADR:	<p>Pas de classe de danger</p>
Élimination:	<p>Laisser sécher les restes de matériau, puis les éliminer comme déchets de chantier.</p>
Particularités:	<p>Ne pas mélanger avec des matériaux étrangers.</p>
Mesures de protection:	<p>Irritant pour les voies respiratoires et la peau.</p> <p>Un contact avec les yeux risque d'entraîner de graves lésions oculaires.</p> <p>Lors du gâchage et de la mise en œuvre, porter des lunettes de protection et des gants de protection.</p> <p>Pour des indications détaillées, observer la fiche de données de sécurité actuelle.</p>
Dispositions générales:	<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 (www.greutol.ch) ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.</p>