


Fixit 662

Enduit de fond conventionnel 0 - 4 mm

Composition	<ul style="list-style-type: none"> • Liants : chaux hydraulique, chaux hydratée blanche, ciment • Agrégats : sable concassé et rond de granulométrie 0 - 4 mm • Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneur d'air
Généralités	Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'Association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP, la norme SIA 242 « Plâtrerie, crépisage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique.
Utilisation	Fixit 662, est un enduit de fond chaux-ciment grossier, et un mortier de remplissage pour l'intérieur et l'extérieur. Il convient aux supports suivants : briques, pierres silico-calcaires, pierre naturelle et béton. Sur le béton, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence Quartz spécial. Le support doit être propre, sec et porteur.
Mise en œuvre	Fixit 662 peut être mis en œuvre avec toutes les machines à enduire usuelles pour les enduits ou à la main. Pour une application en plusieurs couches, rendre la première couche d'enduit de fond bien rugueuse avant le durcissement. Éliminer les éventuelles couches frittées.
Traitement ultérieur	Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.).
Remarques particulières	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Aux raccords de différents matériaux (p.ex. aux linteaux de fenêtre ou soubassements béton/maçonnerie), poser un non-tissé de séparation Fixit et noyer un treillis d'armature métallique Armanet dans Fixit 670 ou introduire un treillis d'armature dans l'enduit de fond. L'enduit de fond ne convient pas aux maçonneries légères.
Stockage	Au sec, peut être stocké 6 mois.

Caractéristiques

Type d'emballage	
Quantité par unité	40 kg/sac
Consommation	env. 1,7 kg/m ² /mm
Adjonction d'eau	6 - 7 l/sac
Délai de mise en œuvre	90 - 120 minutes
Épaisseur minimale	intérieur 10 mm, extérieur 15 mm
Masse volumique à sec	> 1700 kg/m ³
Résistance à la compression à 28 jours	≥ 3,0 N/mm ²
Résistance à la traction sous pliage à 28 jours	> 1,0 N/mm ²
Module d'élasticité à 28 jours	< 5,5 kN/mm ²
Absorption d'eau par capillarité après 30 minutes	> 2,0 kg/m ²