


Fixit 461

Spatulage d'assainissement blanc

Composition	<ul style="list-style-type: none"> • Liants : ciment blanc, chaux hydratée • Agrégats : sable de marbre • Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneurs d'air, d'adhérence, hydrofuges, fibres
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 461 est utilisé comme spatulage d'assainissement sur les supports enduits ainsi qu'avec le Fixit treillis d'armature à mailles serrées comme couche intermédiaire du système d'assainissement des fissures à base minérale. Le support doit être propre, sec et porteur. Les fissures dynamiques (mouvement) doivent être préalablement fraisées. Les joints qui en résultent sont à garnir d'un profilé de mousse et refermé avec un mastic acrylique à fleur de façade. Ensuite nettoyer la façade. Après un délai de durcissement du mastic d'env. 3 - 4 jours, la surface traitée peut être revêtue avec Fixit 461 en combinaison avec Fixit treillis d'armature à mailles serrées.
Mise en œuvre	Mélanger Fixit 461 une première fois avec un brasseur. Pour permettre aux agents d'adhérence de développer toute leur efficacité, laisser reposer au moins 5 minutes avant de le mélanger une deuxième fois. Pour l'enrobage, le treillis d'armature à mailles serrées doit se chevaucher d'au moins 10 cm au niveau des joints. Pour les couches consécutives avec des crépis de finition à base minérale, rendre Fixit 461 rugueux avec un balai avant le séchage. La structure du treillis d'armature doit être à peine visible.
Traitement ultérieur	Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche spatulage d'assainissement fraîche (ombrager, humidifier, protéger contre la pluie battante etc.).
Remarques particulières	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).
Stockage	Au sec, peut être stocké 12 mois.

Caractéristiques

Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/sac
Consommation	1,5 kg/m ² /mm
Adjonction d'eau	env. 7,5 l/sac
Délai de mise en oeuvre	90 - 120 minutes
Epaisseur minimale	0,5 mm, enrobage 2 mm