


# Fixit 461

## Spatulage d'assainissement blanc

<b>Composition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liants : ciment blanc, chaux hydratée</li> <li>• Agrégats : sable de marbre</li> <li>• Additifs : agent de rétention d'eau, entraîneurs d'air, d'adhérence, hydrofuges, fibres</li> </ul>
<b>Généralités</b>	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.
<b>Utilisation</b>	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.
<b>Mise en œuvre</b>	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.
<b>Traitement ultérieur</b>	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.).
<b>Remarques particulières</b>	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).
<b>Stockage</b>	Au sec, peut être stocké 12 mois.

### Caractéristiques

Type d'emballage	
Quantité par unité	25 kg/sac
Consommation	1,5 kg/m <sup>2</sup> /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