



## Fixit 425

Enduit de fond combi Diffu MFP

<b>Utilisation:</b>	<p>Fixit 425 convient comme couche de dégrossissage pour les panneaux d'isolation en laine minérale et en fibres de bois ainsi qu'à l'enrobage de treillis d'armature à mailles serrées.</p> <p><b>Coller les panneaux d'isolation thermique en laine minérales</b> Le support doit être propre, sec, porteur et absorbant.</p> <p><b>Recouvrir les panneaux d'isolation thermique en laine minérales</b> Les panneaux thermoisolants doivent être collés impeccablement et bien aboutés.</p> <p><b>Couche de fond sur panneaux thermiques en fibres de bois</b> Les panneaux en fibres de bois doivent être collés à joints plats selon les directives du fabricant, bien aboutés, propres et secs.</p> <p><b>Enrobage sur panneaux d'isolation thermique en fibres de bois</b> L'enrobage se fait 10 jours après l'application de la couche de dégrossissage.</p>
---------------------	---

<b>Propriétés:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pour coller et enrober</li><li>• Minéral</li></ul>
--------------------	--

<b>Mise en œuvre:</b>	
-----------------------	--

Données techniques	
N° d'art.	2000564121
Type d'emballage	
Unités par emballage	40 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Granulométrie	0 - 1 mm
Adjonction d'eau	8 - 10 l/sac
Consommation	Couche de fond env. 5 kg/m <sup>2</sup> Collage env. 4 - 6,5 kg/m <sup>2</sup> Enrobage env. 5 kg/m <sup>2</sup>
Délai de mise en œuvre	60 - 90 min
Épaisseur de couche	Couche de fond sur panneaux en fibres de bois 4 - 7 mm Enrobage min. 5 mm

<b>Composition:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Liant : Ciment, chaux hydratée blanche</li><li>• Agrégats : Sable rond et concassé de granulométrie 0-1 mm (sable de carrière et sable silico-calcaire)</li><li>• Aditifs: Agent de rétention d'eau, agent d'adhérence, agent hydrofuge, 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, crépissage, construction à sec », la norme SIA 243 « Isolation thermique extérieure crépie » et les informations de cette fiche technique.
---------------------	---

<b>Mise en œuvre:</b>	<p>Mélanger une première fois avec un mélangeur en continu ou un malaxeur. Pour activer l'agent d'adhérence, laisser reposer au moins 5 minutes et mélanger une deuxième fois à l'aide des outils habituels.</p> <p><b>Coller les panneaux d'isolation thermique en laine minérales</b> Appliquer par bandes sur les bords avec galettes moyennes. La surface de contact de l'enduit doit être d'au moins 40%.</p> <p><b>Couche de fond sur panneaux thermiques en fibres de bois</b> Appliquer Fixit 425 en couche plate à rendre rugueuse avant le séchage.</p> <p>Enrobage Le treillis d'armature à mailles serrées doit être enrobé complètement dans l'enduit de fond Fixit 425 MFP/Diffu et les joints se chevaucher d'au moins 10 cm. Avant le durcissement, rendre Fixit 425 rugueux avec un balai.</p>
-----------------------	---



## Fixit 425

Enduit de fond combi Diffu MFP

---

**Traitement ultérieur:** Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager, protéger contre la pluie battante, etc.)

---

**Stockage:** Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 6 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

---

**Autres indications:**



---

**Remarques particulières:** Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).

---

**Dispositions générales:** 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 Fixit 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 ou vous pouvez les obtenir auprès du service compétent.