





Fixit 425

Enduit de fond combi Diffu MFP

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

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

Mise en œuvre:	
-----------------------	---

Données techniques	
N° d'art.	2000578324
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	env. 11 kg/m ²
Consommation	Couche de fond env. 5 kg/m ² Collage env. 4 - 6,5 kg/m ² Enrobage env. 5 kg/m ²
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


Composition:	<ul style="list-style-type: none"> • Liant : Ciment, chaux hydratée blanche • Agrégats : Sable rond et concassé de granulométrie 0-1 mm (sable de carrière et sable silico-calcaire) • Aditifs: Agent de rétention d'eau, agent d'adhérence, agent hydrofuge, fibres
---------------------	---

Généralités:	<p>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.</p>
---------------------	--



Fixit 425

Enduit de fond combi Diffu MFP

Mise en œuvre:	<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>Coller les panneaux d'isolation thermique en laine minérales Appliquer par bandes sur les bords avec galettes moyennes. La surface de contact de l'enduit doit être d'au moins 40%.</p> <p>Couche de fond sur panneaux thermiques en fibres de bois 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>
Traitement ultérieur:	<p>Lors de conditions météorologiques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche fraîche (ombrager, protéger contre la pluie battante, etc.)</p>
Stockage:	<p>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.</p>
Autres indications:	
Remarques particulières:	<p>Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support).</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 ni aucune obligation secondaire. 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.</p>