

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 710 Universel

Crépi de finition synthétique extérieur



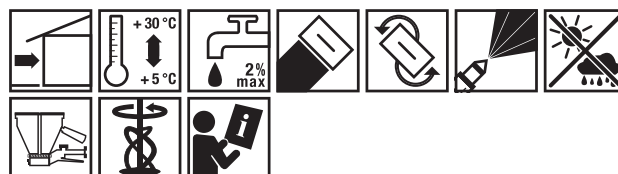
#### Domaines d'application

Crépi de finition à couche mince prêt à l'emploi, mélangé à l'usine en de nombreuses granulométries, structures et teintes. Enduit de structure décoratif pour application sur des façades enduites et apprêtées, ainsi que des façades ETICS, pour une application manuelle et mécanique.


#### Propriétés

- Décoratif
- Diverses granulométries
- Mise en œuvre aisée
- Excellente adhérence
- Résistance élevée aux intempéries
- Projetable
- Pour SITE et façades conventionnelles

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article	2000953241	2000953242	2000953243	2000953244
EAN	7630141503387	7630141503394	7630141503400	7630141503417
Emballage				
Quantité par unité	25 kg/unité			
Unité par palette	24 unité/pal			
Granulométrie	0-1 mm	0-1,5 mm	0-2 mm	0-3 mm
Structure du crépi	Ribé plein			
Consommation	env. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	env. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	env. 3,2 kg/m <sup>2</sup>	env. 4,3 kg/m <sup>2</sup>
Comportement au feu	A2-s1, d0			
Informations relatives à l'emballage	En seau en matière synthétique recyclable.			

# Fixit 710 Universel

Crépi de finition synthétique extérieur

## Base du matériau

---

- Dispersion à la résine synthétique

## Conditions de mise en œuvre

---

Jusqu'à ce qu'il soit complètement sec, protéger du gel, des températures supérieures à 30 °C, du séchage trop rapide (ensoleillement direct, vent) et de l'humidité ultérieure (pluie). Une forte humidité ou de la condensation en surface affectent durablement le séchage de l'enduit et peuvent entraîner une surface tachetée et le lavage de la couche de finition. Lors des phases de mise en œuvre et de séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas être inférieures à +5 °C.

## Support

---

Le support doit être sec, porteur ainsi que sans souillures comme poussière, suie, algues, efflorescences etc. Les enduits de renforcement pour ETICS doivent être appliqués conformément aux directives en vigueur dans les épaisseurs de couche spécifiées et doivent être secs (au moins 7 jours – plus longtemps par temps humide et froid). Les supports qui présentent un degré d'absorption différent peuvent donner lieu à des différences superficielles visibles (par ex. parties plus claires, différences de couleur, etc.). Pour l'application du mortier fin le support ne doit pas être gelé et doit rester tel même pour les suivantes 7 heures environ. Lors de l'application de la couche de finition sur l'enduit de base, l'enduit de base doit sécher pendant au moins 7 jours par cm d'épaisseur.

## Consigne de mise en œuvre

---

Vous obtenez également les consignes de sécurité détaillées relatives à la sécurité séparément. Avant toute utilisation, veuillez lire ces fiches techniques relatives à la sécurité.

## Mise en œuvre

---

Préparez le support au moins 24 heures avant l'application de la couche de finition en le traitant avec une sous-couche compatible avec le système, non diluée, à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau en laine de mouton, de manière uniforme et généreuse. Enlever mécaniquement les anciennes peintures décollées et fissurées. Les supports fortement sablonneux doivent être préalablement traités avec un apprêt profond approprié. Les irrégularités du support d'enduit doivent être préalablement nivelées avec des enduits de rebouchage appropriés.

Appliquer sans interruption frais sur frais sur les surfaces de crépi continues. Appliquer de manière régulière à la machine avec un appareil gicleur adéquat. Structurer comme crépi à talocher: réaliser la structure désirée avec une taloche de maçon adéquate (taloche en Styropor/plastique). Veiller à structurer dans les temps. Ne pas utiliser le contenu des anciens récipients ouverts et ne pas le mélanger avec du produit frais. Une basse température et une haute humidité de l'air rallongent le temps de prise. Le comportement d'absorption irrégulier peut modifier la teinte. Une trop forte dilution ou mise en œuvre en présence de vent et/ou de fort ensoleillement peut provoquer des creux et des fissures. Produit prêt à l'emploi. Le cas échéant régler la consistance souhaitée pour la mise en œuvre avec un peu d'eau. Avant la mise en œuvre bien malaxer dans le seau avec le mélangeur à rotor (malaxeur tournant lentement). Afin d'éviter la sédimentation de la granulométrie, mélanger souvent le crépi de finition pendant la mise en œuvre. En général recouvrir les éléments de bâtiments adjacents (fenêtres, cadres de fenêtres, portes etc.) avant la mise en œuvre, afin de les protéger des salissures resp. des endommagements. Pour obtenir une couche plus régulière, utiliser une taloche de maçon plutôt qu'une taloche en matière synthétique. Afin d'éviter les différences de teinte et les embases de crépi, ne pas travailler avec différents outils. Les enduits frais doivent être protégés avec un filet de protection de façade approprié contre les intempéries défavorables telles que le gel, l'exposition directe au soleil, le vent, la pluie, etc., jusqu'à ce qu'ils soient complètement secs. Températures basses et haute humidité de l'air augmentent le délai de séchage. Les surfaces de façade – avec ou sans biocides pour protéger contre les croissances de surface – nécessitent un entretien régulier. Pour les teintes foncées et intenses < 25 HBW, nous vous renvoyons au système de façade SycoTec. Veuillez contacter votre conseiller technique pour cela. L'enduit de base doit avoir une résistance à la compression d'au moins 1,5 N/mm<sup>2</sup>. Ne pas utiliser sur des substrats humides ou sur des surfaces

# Fixit 710 Universel

Crépi de finition synthétique extérieur

horizontales exposées à l'eau. En raison des différentes conditions météorologiques et de site, aucune garantie ne peut être donnée pour un séchage sans taches. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles, de légères différences de teinte sont possibles. Les surfaces contiguës avec des enduits colorés doivent être réalisées à partir d'une seule commande/livraison. Pour les réassorts, le chantier et la date de la commande initiale doivent être spécifiés. Les matériaux superposés peuvent subir des changements de teinte. Veuillez vérifier la teinte avant l'application. Les réclamations ultérieures ne seront pas prises en compte. Les intempéries, l'intensité des rayons UV et l'effet de l'humidité modifient la surface au fil du temps. Des modifications visibles de la teinte sont possibles. Ce processus de changement est influencé par les conditions du matériau et de l'objet. Recommandation: améliorer la stabilité de la teinte des teintes intenses et/ou très foncées en appliquant des couches supplémentaires. Pour les revêtements qui ne sont pas encore secs, une exposition à l'eau, par ex: rosée, brouillard/pluie, des substances auxiliaires se détachent du revêtement et s'accumulent à la surface. L'effet est plus ou moins visible en fonction de l'intensité de la teinte. Cela n'a aucune influence sur la qualité du produit. Les effets disparaissent en cas d'exposition ultérieure aux intempéries. Teneur en COV selon la directive 2004/42/CE Cat. A/c max. 40 g/l. Ce produit contient < 10 g/l COV.

## Stockage

Conserver dans des locaux fermés, au frais mais à l'abri du gel et bien fermé. Protéger de la lumière directe du soleil. Période de conservation: min. 12 mois.

## Étiquette



## Avis juridiques et techniques

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.

## Remarques 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 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.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.

Ne pas mettre en oeuvre en dessous de +5 °C (air et support).

Observer un délai de 3 – 4 semaines avant de l'appliquer sur les enduits de fond minéraux secs. Exécuter l'ensemble des détails de construction de manière à exclure toute migration par infiltration d'humidité.

Fixit 710 est disponible en blanc naturel et en divers coloris.

### Séchage

Après environ 24 heures, dans des conditions climatiques estivales idéales (+20 °C/65 % d'humidité relative de l'air), l'enduit de finition peut être considéré comme enduit de protection contre la pluie). Séchage purement physique par évaporation d'eau. En cas de conditions climatiques défavorables, la résistance à la pluie est retardée de plusieurs jours, selon les conditions. D'ici là, l'enduit doit être protégé contre les influences climatiques. Les travaux de peinture ne doivent être commencés qu'une fois l'enduit de finition complètement sec.