

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 793

Enduit de finition minéral



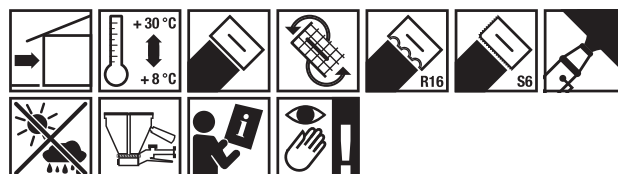
#### Domaines d'application

Fixit 793 est un crépi de finition rustique minéral, hydrophobe, de couche moyenne, pour la réalisation de structures d'enduit gratté pour façades sur des enduits de fond à base de chaux/ciment et pour systèmes thermo-isolants extérieurs (ne convient pas aux systèmes d'isolation thermique en mousse minérale). Le produit possède un film protecteur contre les attaques d'algues et de champignons. Des adaptations individuelles de ce produit naturel sont possibles, comme différentes granulométries, l'ajout de mica et de grains colorés, etc. Si la charge surfacique est faible, le produit est également disponible sans film protecteur. Pour les bâtiments présentant des conditions environnementales critiques (par exemple, une charge d'humidité supérieure à la moyenne, des précipitations, la proximité de plans d'eau, d'espaces verts, la situation en lisière de forêt, la croissance de plantes à proximité de l'habitation, etc. Ce crépi de finition hautement résistant et alcalin se nettoie comme par magie grâce aux intempéries et prévient la condensation de surface grâce à sa conception « HYGROActive ». Hygroactive signifie que la vapeur d'eau se condense dans les pores de l'enduit et non pas de manière concentrée à la surface de la façade, comme c'est le cas avec les enduits filmogènes et hautement hydrophobes. Ne pas utiliser Fixit 793 dans les zones exposées à l'eau giclée, dans le terrain ou lorsqu'il y a danger d'eau stagnante.

#### Propriétés

- Crépi à gratter précieux et minéral
- Différentes variantes de teinte possibles
- Variantes de mica et de grains colorés
- Sur divers supports
- Convient aux systèmes d'isolation thermique par l'extérieur
- Structure d'enduit à gratter historique

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

Numéro d'article
Emballage
Quantité par unité
Granulométrie
Couleur
Consommation
Remarques sur l'épaisseur de couche

# Fixit 793

Enduit de finition minéral

## Base du matériau

---

- Agent d'adhérence
- Agent hydrofuge
- Liant hydraulique latent
- Granulométries sélectionnées
- Chaux blanche hydratée
- Ciment blanc

## Conditions de mise en œuvre

---

Pendant la mise en œuvre et le séchage, la température ambiante et celle du support ne doivent pas descendre en dessous de 8 °C ou monter au-dessus de 30 °C, de jour comme de nuit. Ces conditions de température doivent être respectées pendant 3 jours (jour et nuit) après l'application du Fixit 793 Enduit de finition minéral afin d'obtenir une teinte et une structure uniformes et ne doivent pas être atteintes par un chauffage artificiel des surfaces. Protéger la couche d'enduit fraîche de la pluie battante, de l'ensoleillement, des courants d'air et d'un séchage trop rapide. Nous recommandons la mise en œuvre par temps sec.

## Mise en œuvre

---

Fixit 793 Enduit de finition minéral peut être mis en œuvre avec toutes les machines à enduire usuelles ou à la main. L'enduit de finition minéral est appliqué en 1ère étape à la taloche en acier, à l'épaisseur du grain, et n'est pas taloché. Le lendemain, on procède à la 2e application, en général à la machine. Avec la truelle dentée Fixit R16 tenue à un angle raide, l'enduit de finition minéral est peigné uniformément dans une direction. Il est ensuite lissé dans le même sens avec la truelle lisse sans enlever de matériau. Si l'on procède au lissage avec la règle, il faut veiller à ne pas passer en dessous de l'épaisseur minimale d'application. Ensuite, peigner avec la truelle à dents pointues Fixit S6 et laisser durcir. Après le séchage, gratter avec le grattoir spécial pour enduits minéraux en veillant à ce que plus aucun matériau ne colle à l'outil. Recommandation : créer une surface test pour trouver le moment idéal pour gratter, car le moment de gratter peut varier en fonction de l'objet et des conditions météorologiques. Pour finir, la façade est nettoyée avec un balai doux.

## Stockage

---

Stocker sur des rayonnages en bois, au sec. Peut être stocké pendant au moins 12 mois. Le comportement de prise peut changer après le dépassement de la durée de stockage minimale.

## Étiquette

---



## Avis juridiques et techniques

---

Observer les règles générales de la construction, les fiches respectives de l'association suisse des entrepreneurs plâtriers-peintres ASEPP 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.

Les teintes doivent être testées en termes de faisabilité ! Les échafaudages doivent être étayés vers l'extérieur. Les ancrages qui pénètrent dans l'enduit de finition minéral peuvent conduire à de nettes différences optiques dans l'aspect de la façade. Des consoles d'échafaudages

## Fixit 793

### Enduit de finition minéral

démontables offrent les conditions nécessaires en matière d'espace pour appliquer et traiter l'enduit de finition minéral. Il est indispensable d'ombrager l'échafaudage avec des filets de protection denses et de le protéger contre les intempéries avec un toit. 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. D'autres éléments de construction (par ex. les surfaces nues en verre et aluminium) doivent être protégés de l'eau de pluie de manière constructive, jusqu'à la carbonatation. Tous les produits contenant de la chaux et du ciment sont fortement alcalins et peuvent attaquer de telles surfaces. Important : En raison d'éventuelles variations des matières premières, des structures d'enduit et des processus de séchage exposés aux intempéries, la teinte de l'enduit mis en œuvre peut différer de nos échantillons de peinture. Un séchage non uniforme peut donner un aspect nuageux aux produits minéraux. Également disponible sans biocide. Protéger la peau et les yeux - Porter des lunettes de protection !