

## FICHE TECHNIQUE (FT)

### Fixit 794 plus

Crépi lavé fineline / crépi lavé à couche mince



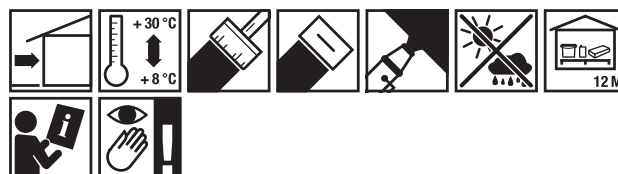
#### Domaines d'application

Fixit 794 plus est un mortier noble minéral, hydrophobe et modelable en couches minces. Les supports adéquats sont des isolations thermiques extérieures crépies avec des panneaux de laine minérale, EPS, PIR ou fibre de bois, ainsi que des enduits de fond chaux-ciment et légers. En cas d'utilisation comme enduit lavé de finition sur des façades ne pouvant être peintes pour des raisons esthétiques, il faut tenir compte du fait qu'un entretien plus important (nettoyage périodique) peut être nécessaire pour éliminer les dépôts de suie, d'algues et de spores de champignons. Ne convient pas aux systèmes d'isolation thermique en mousse minérale. Ne pas utiliser Fixit 794 plus dans les zones exposées à l'eau giclée, dans le terrain ou lorsqu'il y a danger d'eau stagnante.


#### Propriétés

- Minéral
- Mise en œuvre excellente
- Hautement perméable à la vapeur d'eau
- Haute résistance aux contraintes mécaniques
- Variantes de mica et de grains colorés
- Différentes variantes de teinte possibles
- Décoratif, modelable

#### Mise en œuvre



#### Données techniques

| Numéro d'article                    | 79402   | 79403 | 79404 |
|-------------------------------------|---|-------|-------|
| Emballage                           |    |       |       |
| Quantité par unité                  | 25 kg/unité   |       |       |
| Unité par palette                   | 40 unité/pal  |       |       |
| Granulométrie                       | 2 mm  | 3 mm  | 4 mm  |
| Consommation                        | env. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm  |       |       |
| Remarques sur l'épaisseur de couche | Épaisseur de couche = épaisseur d'application<br>Granulométrie 2 mm : épaisseur d'application max. 3 mm<br>Granulométrie 3 mm : épaisseur d'application max. 4 mm<br>Granulométrie 4 mm : épaisseur d'application max. 5 mm |       |       |

# Fixit 794 plus

Crépi lavé fineline / crépi lavé à couche mince

## Base du matériau

---

- Agent d'adhérence
- Chaux aérienne
- Sable de marbre
- Pigments
- Ciment blanc

## Conditions de mise en œuvre

---

La température ne doit pas descendre en dessous de 8° C pendant la nuit. Cette condition de température doit être respectée pendant 3 jours (jour et nuit) après l'application du crépi lavé Fixit 794 plus, afin d'obtenir une teinte et une structure uniformes, et ne doit pas être atteinte par un chauffage artificiel des surfaces.

Protéger la couche d'enduit fraîche de la pluie battante, du rayonnement solaire, des courants d'air et d'un séchage trop rapide. Il est recommandé d'appliquer l'enduit par temps sec.

## Mise en œuvre

---

Fixit 794 plus crépi lavé s'applique avec les machines à enduire habituelles, par ex. G4, ou à la main. Lors du mélange avec un malaxeur continu ou un mélangeur, laisser reposer le matériau pendant environ 10 minutes (temps de maturation) et ensuite le mélanger à nouveau brièvement. Pendant l'application, mélanger régulièrement le matériau afin d'éviter que les grains ne se déposent. Fixit 794 plus enduit de lavage s'applique mécaniquement au pistolet ou à la main avec une taloche en acier. Pour éviter les remontées d'enduit, les surfaces continues doivent être appliquées mouillé sur mouillé. L'application se fait sur le support rugueux avec une épaisseur de grain minimale. Le matériau ne doit pas être enlevé de façon nette. La surface appliquée doit ensuite être absolument plane. Selon la texture/le modelage souhaité, l'épaisseur du crépi lavé peut être augmentée ponctuellement. Une épaisseur de couche continue supérieure à 1,5 fois la taille des grains contenus dans le matériau est à éviter. Appliquer le matériau mélangé dans les 2 heures. Ne pas remuer le matériau durci ni le diluer avec de l'eau. Ensuite, laver le crépi lavé Fixit 794 plus légèrement trempé avec une brosse de peintre légèrement mouillée dans de l'eau fraîche, en exerçant une faible pression et en effectuant des mouvements croisés. Changer l'eau de lavage selon les besoins. Le processus de lavage s'effectue toujours de haut en bas. Il est impératif de laver

toute la partie de la façade en un seul passage. Après séchage, au plus tôt après 3 jours, lorsque le crépi lavé Fixit 794 a suffisamment durci (le temps d'attente dépend du climat ambiant), le traitement de surface du crépi lavé Fixit 794 plus est réussi (brosser le voile à la surface). Celui-ci s'effectue à la main ou à la machine avec une brosse moyennement dure (recommandation : avoir à disposition différentes brosses avec des poils plus ou moins durs), en brossant la surface. Plus le brossage est intensif, plus le grain est mis à nu. Une fois le traitement de surface terminé, dépoussiérer la surface avec un balai propre. Important : afin d'éviter un brûlage et un séchage trop rapide, surtout partiel (qui entraîne des différences de teinte), les surfaces ne doivent pas être chauffées artificiellement pendant et immédiatement après le traitement.

## 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

## Fixit 794 plus

Crépi lavé fineline / crépi lavé à couche mince

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 ! Dans la mesure du possible, les échafaudages doivent être étayés vers l'extérieur. Les ancrages qui traversent le crépi lavé doivent être évités. Des consoles d'échafaudage démontables créent les conditions pour un espace de travail suffisant pour l'application et la finition du crépi lavé. Un ombrage avec des filets d'échafaudage étanches et un toit de protection contre les intempéries sont nécessaires. Les éléments de construction adjacents (fenêtres, cadres de fenêtres, portes, etc.) doivent généralement être recouverts avant l'application afin de les protéger contre les salissures ou les dommages. 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. Protéger la peau et les yeux - Porter des lunettes de protection !