



# Fixit 632 Rapid

## Mortier d'égalisation et de rénovation

**Utilisation:** Fixit 632 est un enduit d'égalisation à séchage rapide au ciment pour l'assainissement et la rénovation. Il est directement appliqué pour l'égalisation sur des anciens supports minéraux et organiques, des peintures porteuses et du béton ainsi que des surfaces de briques et de briques silico-calcaires.

Il convient comme support pour des grands carreaux muraux en céramique  $\geq 1600 \text{ cm}^2$ . Stabiliser les supports légèrement sablonneux avec Fixit 493 Stabilisateur pour supports minéraux.

Le support doit être propre, sec et porteur.


Lors d'une plus forte sollicitation par l'humidité, appliquer préalablement Fixit 346 Pont d'adhérence quartz special horizontalement avec une truelle à dents de loup.

**En cas de conditions appropriées sur le chantier (assainissements intérieurs de cuisine/bains) et en respectant les conditions de mise en œuvre de la couche suivante, le produit peut être recouvert d'une couche après 3 jours. En cas de pose de carreaux muraux en céramique, nous recommandons un temps de séchage d'au moins 5 jours.**

- Propriétés:**
- Application et traitement ultérieur rapides possibles
  - Application à la machine pour des travaux d'enduction économiques
  - Pour tous les carrelages en céramique donc, indépendant du choix des carrelages
  - Revêtement ultérieur applicable rapidement
  - Temps de prise rapide pour de courts temps d'assainissement
  - Certifié eco

**Mise en œuvre:**



Données techniques		
N° d'art.		2000147054
Type d'emballage		
Unités par emballage	42 unité/pal	30 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité	30 kg/unité
Adjonction d'eau	env. 7,5 l/sac	8 - 10 l/sac
Consommation	env. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Consommation	env. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Délai de mise en œuvre	30 - 45 min	
Épaisseur de couche	3 - 30 mm	
Épaisseur de couche	min. 5 mm comme support pour des revêtements de paroi en céramique (assainissement)	
Masse volumique à sec	$> 1.350 \text{ kg/m}^3$	
Résistance à la compression (28 jours)	$\geq 6 \text{ N/mm}^2$	
Résistance à la flexion (28 jours)	$\geq 3 \text{ N/mm}^2$	



- Composition:**
- Liants : ciment blanc, chaux hydratée blanche
  - Agrégats : sable silico-calcaire granulométrie 0 - 1 mm
  - Additifs : agent de rétention d'eau, d'adhérence, hydrofuges, entraîneurs d'air

**Généralités:** 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 » et les informations de cette fiche technique.



## Fixit 632 Rapid

Mortier d'égalisation et de rénovation

<b>Mise en œuvre:</b>	Fixit 632 Rapid peut être mis en œuvre avec toutes les machines à enduire usuelles ou à la main. Le comportement à la prise rapide de Fixit 632 Rapid exige une mise en œuvre en continu. Éviter des interruptions de travail fréquentes. Il peut ainsi être gratté/raboté peu de temps après son application. Vu sa prise accélérée, le produit ne doit pas rester plus de 15 minutes dans les tuyaux.
<b>Traitement ultérieur:</b>	Lors de conditions atmosphériques extrêmes, prendre les précautions nécessaires pour protéger les couches fraîches (ombrager, humidifier, protéger de la pluie etc.).
<b>Stockage:</b>	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.
<b>Certificats:</b>	
<b>Autres indications:</b>	
<b>Remarques particulières:</b>	Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). En cas de support critique, la capacité porteuse du support doit être vérifiée à l'aide d'un essai d'arrachage. Ne convient pas à l'application sur des supports en gypse. Pour l'enduction avec des crépis de finition à la chaux ou chaux-ciment, rendre Fixit 632 Rapid bien rugueux avant le séchage.
<b>Dispositions générales:</b>	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.