




Fixit 780

Ribage précieux coloré

| | |
|--------------------------------|---|
| Composition | <ul style="list-style-type: none"> • Liants : chaux blanche, ciment blanc • Agrégats : sable de marbre • Additifs : agents de rétention d'eau, entraîneurs d'air et d'adhérence, hydrofugés, pigments |
| 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, crépisage, construction à sec » et les informations de cette fiche technique. |
| Utilisation | Fixit 780 est un crépi de finition teinté pour supports à base de ciment, chaux et plâtre à l'intérieur et à l'extérieur. Le support doit être propre, sec et porteur. Il est recommandé d'appliquer Fixit 475 Couche de fond pour crépis minéraux colorée. |
| Mise en œuvre | Mélanger Fixit 780 dans de l'eau propre. Pour améliorer l'adhérence des supports de faible absorption, ajouter à l'eau de gâchage env. 1 litre de Fixit 497 Émulsion pour crépis, enduits et mortiers par sac. |
| Traitement ultérieur | Lors de conditions météorologiques extrêmes (ombrage, humidité, pluie battante etc.), prendre les précautions nécessaires pour protéger la couche encore fraîche. Fixit 780 doit être recouvert d'une couche de peinture. |
| Remarques particulières | Ne pas mettre en œuvre en dessous de +5 °C (air et support). Avant l'application du crépi de finition sur les plaques de plâtre cartonnées et carreaux de plâtre, lisser à pleine surface ou appliquer une couche préalable de Fixit 475 Couche de fond pour crépis minéraux. Fixit 780 est disponible en divers coloris selon échantillon ou nuancier. Si, sur des crépis de finition minéraux, des structures négatives sont travaillées à la taloche en plastique, une taloche spécialement appropriée doit être utilisée pour permettre d'obtenir la structure souhaitée. |
| 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. |

Caractéristiques

| | | | | |
|------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Granulométrie | 1 mm | 1,5 mm | 2 mm | 3 mm |
| Structure de grain | V | V | V | V |
| Consommation | 1,8 - 2 kg/m ² | 2,2 - 2,5 kg/m ² | 2,9 - 3,3 kg/m ² | 3,9 - 4,2 kg/m ² |
| Granulométrie | 4 mm | 1,5 mm | 2 mm | 3 mm |
| Structure de grain | V | N | N | N |
| Consommation | 5 - 5,3 kg/m ² | 2 - 2,2 kg/m ² | 2,4 - 2,6 kg/m ² | 3 - 3,2 kg/m ² |
| Type d'emballage |  | | | |
| Quantité par unité | 25 kg/sac | | | |
| Adjonction d'eau | 7 - 9 l/sac | | | |
| Délai de mise en œuvre | env. 90 min | | | |