



Fixit 402


Mortier de pose plâtre

Utilisation: Fixit 402 convient à la pose de plaques de plâtre cartonnées, panneaux composites et autres plaques de construction. Le support doit être propre, sec et porteur.
Sur le béton et les anciens supports existants, nous recommandons l'application d'un pont d'adhérence approprié, par exemple Fixit 341 Combi Pont d'adhérence quartz R+S.

- Propriétés:**
- Plâtre naturel
 - Prise rapide
 - Pour pose de plaque de plâtre cartonnée
 - Bonne adhérence
 - Rendement élevé
 - Haute solidité

Mise en œuvre:



Données techniques	
N° d'art.	1340201
Type d'emballage	
Unités par emballage	30 unité/pal
Quantité par unité	25 kg/unité
Adjonction d'eau	12 - 13 l/sac
Consommation	env. 5 kg/m ²
Consommation	env. 5 kg/m ²
Délai de mise en œuvre	env. 45 min
Remarque quant au délai de mise en œuvre	selon l'épaisseur et la consistance du matériau
Masse volumique à sec	env. 1.250 kg/m ³

- Composition:**
- Liant : plâtre naturel
 - Agrégats : aucuns
 - Additifs : agent de rétention d'eau, réglant la prise et d'adhérence

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.

Mise en œuvre: Saupoudrer Fixit 402 dans de l'eau propre et mélanger à l'aide d'un malaxeur pour obtenir une masse homogène sans grumeaux.

Stockage: 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.

Autres indications:





Fixit 402

Mortier de pose plâtre

Remarques particulières: Ne pas mettre en oeuvre en dessous de +5 °C (air et support). Ne convient pas au maçonnerie des carreaux de plâtre massifs.

Les enduits de plâtre doivent pouvoir sécher rapidement. Pour éviter la condensation sur la surface enduite fraîchement appliquée, une bonne ventilation des locaux après l'application doit être assurée. Le processus de séchage doit être favorisé par une aération ciblée régulière et un chauffage adéquat. Mettre en marche les chauffages en augmentant progressivement la température. Une aération et un chauffage insuffisants des locaux entraînent, pour les produits en plâtre, la formation de pustules, de frittages ainsi que de moisissures et favorisent l'oxydation des métaux non traités.

Dispositions 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.