

Füllstoff

Enduit de rebouchage

Mastic à base de cellulose
Pour intérieur



Description du produit

Domaines d'application

Mastic auto-adhésif en poudre, à base de cellulose, pour reboucher trous et fissures, égaliser et lisser les supports bruts intérieurs. Idéal pour anciens enduits minéraux, maçonnerie, plaques de plâtre en épiderme cartonné.

Recouvrable, après séchage complet, par des peintures à base de dispersion, des crépis minéraux ou des revêtements collés : tel que le papier peint, la toile de verre, le papier ingrain ou le revêtement mural.

Propriétés

- Excellente adhérence
- Très garnissant
- Facile à poncer
- Emissions minimisées
- Application facile
- Pour intérieur

Teinte

Blanc

Densité du mélange

Environ 1,60 g/cm³

Composants

Préparation composée de Sulfate de calcium-demihydraté, poudre d'acétate polyvinylique, éther de cellulose, fibres et additifs.

Conditionnement

1.5 kg , 5 kg , 10 kg et 25 kg

Conservation

Stocker au sec, au frais et à l'abri du gel

Application

Matériel d'application	Lame à enduire.
Supports	Les supports seront conformes aux prescriptions de D.T.U 59.1. Ils doivent être dur, propres, sec, sains, exempt de graisse et d'huile, et préparés suivant les règles de l'art. Les supports non stables doivent être éliminés intégralement.
Conseils	En rénovation partielle, et après séchage complet de l'enduit, imprimer les supports fortement poreux, sableux, à forte absorption ou à absorption irrégulière avec le le fixateur DFI 314 Düfa . Application mouillé sur mouillé jusqu'à saturation sur les supports très absorbants ou crayeux. Il ne doit pas apparaître de film brillant.
Mélange	Bien mélanger 1,5 - 2 volume d'enduit avec 1 volume d'eau. Laisser reposer 2-3 minutes. Remuer pour obtenir une consistance homogène. Le temps de mise en œuvre est d'environ 1 heure. Passé ce délai, il prend rapidement.
Température d'application	La température de l'air et la température du support ne doit pas être inférieure à + 8°C et supérieure à + 30°C pendant l'application et le séchage.
Séchage	Attendre le séchage complet de la couche d'enduit de rebouchage avant de recouvrir. Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.
Rendement	Environ 1kg / m ² par couche de 1mm. Le rendement exact peut être établi en faisant un essai sur le support.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils immédiatement après application à l'eau.

Informations

Classification AFNOR	NFT 36-005, famille III , classe 2
Conseils de sécurité	Conserver hors de la portée des enfants. En cas de ponçage, protéger les yeux et porter un masque de protection. En cas de contact avec les yeux, rincer avec beaucoup d'eau et consulter un spécialiste. Utiliser dans des zones bien ventilées. Ne pas boire, ne pas manger et ne pas fumer pendant l'application. Ne pas laisser pénétrer dans la terre, l'eau et les égouts. Voir également les instructions de la fiche de données de sécurité.

FICHE TECHNIQUE



Elimination

Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Remettre l'emballage et les restes d'enduit au centre de collecte pour déchets spéciaux. CED 17 09 04



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
D- 55543 Bad Kreuznach

13
13-04-014

DIN EN 13279-1
C7/20/2

Enduit à base de plâtre

Comportement au feu: A1
Isolation acoustique: NPD
Résistance au passage de chaleur: NPD

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Les informations n'ont qu'une portée indicative. Elles sont juridiquement non contraignantes.

Date de mise à jour: Octobre 2014



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329
e-mail: anwendungstechnik@meffert.com
www.profitec.de

