

Enduit extérieur comme couche de base à base de chaux hydraulique naturelle

Application

- Couche de fond lors du plâtrage de façades constituées de murs anciens ou de pierres naturelles (D.T.U. 26.1)

Propriétés

- Particulièrement adapté aux murs anciens.
- Comparable en termes de dureté à un enduit à la chaux pour la protection des surfaces naturelles.
- Réversible.
- Mortier souple et onctueux, facile à mettre en œuvre.
- Excellente adhérence
- Excellente capacité à faire respirer les murs et à réguler l'hygrométrie dans les bâtiments.
- Peut également être appliqué à la machine.
- Mortier à base de chaux hydraulique naturelle, de sable et de granulats spécifiques.
- Peut être utilisé aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Mode d'emploi

Préparation

- Toujours opérer sur un support structurellement sain. Toujours pré-humidifier suffisamment le support. Il est préférable de le faire la veille de l'application.

Mise en oeuvre

- Comme couche de fond, l'épaisseur recommandée est de 2 cm.
- La poudre est mélangée à 3,5 à 4 litres d'eau propre.
- Le produit non durci se nettoie à l'eau.
- Appliquer ensuite Cent% Finition comme couche finale. Epaisseur recommandée : 0,8 cm.

Remarques importantes

- Le produit est alcalin et peut provoquer une irritation des yeux et de la peau. Il est recommandé de toujours porter des gants, un masque anti-poussière et des lunettes de protection pendant le mélange.
- Ne travailler qu'à des températures comprises entre +8°C et +30°C.
- Ne pas utiliser sur des supports contenant du plâtre ou des sels. En cas de présence de sels : utiliser des enduits tamponnés aux sels.
- Ne travailler qu'avec des outils propres et de l'eau propre.
- Toujours respecter les mêmes temps et ratios de mélange par site.
- Fournissez toujours un échantillon de couleur pour les finitions.
- Faire attention à la soleil et du vent en évitant un séchage rapide. Si nécessaire, recouvrir d'une bâche ou d'un tissu.

Caractéristiques techniques

Densité de la poudre	1,7 kg/dm ³
Teneur en air	21%
Densité du mortier humide	1,8 kg/ltr
Densité du mortier durci	1,7 kg/ltr
Résistance à la compression après 7 jours	1,9 N/mm ²
Résistance à la compression après 28 jours	3,0 N/mm ²
Absorption d'eau	classe W0
Résistance au feu	Classe A1

Consommation

16 kg/m²/cm d'épaisseur.
Pour une épaisseur de 2 cm : 32 kg/m².

Conditionnement

30 kg

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Stocker le produit et son emballage sec et le protéger contre l'humidité.

Durée de conservation

1 ans après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.