

KoMalt.G

Enduit de calage

Mortier anti-retraite à base de chaux, ciment, sable calcaire et agrégats. Elle contient des additifs pour améliorer l'adhérence, la malléabilité et pour contrôler les retraits d'eau pendant la captation hydraulique. Le mélange et l'emballage sont réalisés avec des systèmes de haute technologie. Cela garantit l'homogénéité absolue et continue du mélange en obtenant un enduit adhérent et transpirant.

PRODOTTO ITALIANO
MADE IN ITALY

BioEdilizia



**Technologie appliquée
du liège naturel pour
l'isolation acoustique
et bioclimatique**
Division Acoustique
Division Energie

Coverd
Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Phone +39 039 512487
Fax +39 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



CISQ



Utilisation

Etudié et réalisé comme enduit de calage sur les panneaux de liège clair naturel SoKoVerd.LV, SoKoVerd.XL et KoFlex. Le système d'isolation thermique par l'extérieur en liège clair BioVerd est certifié ETA et CE.

Application

La préparation de la mortier KoMalt.G est obtenue en mélangeant le contenu d'un sac avec 6,25 litres d'eau dans un récipient approprié. Il est conseillé d'utiliser un mélangeur mécanique pour obtenir un mélange homogène avec une bonne malléabilité. Une fois mélangé, le produit est appliqué sur la surface des panneaux de liège avec une spatule en acier inoxydable.

Voir la phase de réalisation du system d'isolation par l'extérieur BioVerd.

Spécifications du produit

... Enduit de calage KoMalt.G à base de chaux, ciment, sable calcaire et agrégats pour le système d'isolation thermique par l'extérieur en liège clair BioVerd, certifié ETA et CE ...

... Enduit de calage KoMalt.G à base de chaux, ciment, sable calcaire et agrégats pour le système d'isolation thermique par l'intérieur en liège clair BioVerd ...

KoMalt.G

Enduit de calage

Mortier anti-retraite à base de chaux, ciment, sable calcaire et agrégats. Elle contient des additifs pour améliorer l'adhérence, la malléabilité et pour contrôler les retraits d'eau pendant le captation hydraulique. Le mélange et l'emballage sont réalisés avec des systèmes de haute technologie. Cela garantit l'homogénéité absolue et continue du mélange en obtenant un enduit adhérent et transpirant.

BioEdilizia



COVERD

Technologie appliquée
du liège naturel pour
l'isolation acoustique
et bioclimatique
Division Acoustique
Division Energie

Coverd

Via Sernovella 1
23879 Verderio (LC) IT
Phone +39 039 512487
Fax +39 039 513632
info@coverd.it
www.coverd.it



CISQ



Fiche technique

Description: poudre grise avec sable, granulométrie 0-1,4mm

Poids spécifique: 1500 Kg/m³ environ

Perméabilité à la vapeur μ : kg/smPa 14,25

Conductivité thermique λ 10dry: \leq W/m²K 0,45 pour P=50% et
W/m²K 0,49 pour P=90%
(Valeur d'impression EN 1745)

Temps de malléabilité du mélange: 2 heures

Résistance à la compression: 2,5 N/mm² environ

Consommation: de 1,3-1,5 kg/m²/mm

Épaisseur: 5-15mm

Conservation: 3 mois dans un endroit sec (date d'ensachage imprimée sur le côté du sac)

Emballage: sacs de 25 kg



Produit utilisé dans le système
d'isolation thermique par l'extérieur BioVerd
Biologiquement pur



PRODOTTO ITALIANO
MADE IN ITALY

Cette fiche technique annule et remplace toutes les versions précédentes (en cas de doute, vérifiez le code de l'imprimé en indiquant la date de la révision et, éventuellement, visitez notre site web www.coverd.it à la section dédiée). Les indications et les prescriptions énumérées ci-dessus, sont fondées sur nos connaissances techniques et scientifiques actuelles qui, dans tous les cas, sont à considérer à titre indicatif, car les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle. Par conséquent, l'acheteur doit toujours vérifier l'adéquation du produit au cas spécifique, en prenant toute responsabilité pour son utilisation, en tenant Coverd indemne de toute réclamation en dommages. Pour plus d'informations contactez, s'ils Vous plait, notre service technique.