

Enduit de finition a base de chaux

Application

- **Califinish** est un enduit de finition hydrophobe prêt à l'emploi.
- Ce produit est utilisé principalement dans la restauration comme couche de finition appliquée sur l'enduit de rétention des sels Calisan NHL.

Propriétés

- Forte perméabilité à la vapeur.
- Mise en œuvre simple.
- Excellent résultat final, même sur des supports présentant des microfissures.
- Compatible avec d'anciens murs et sur les surfaces peintes (procéder à un test d'adhérence).

Mode d'emploi

Préparation

- En cas d'application sur Calisan NHL: appliquer au moins 14 jours après l'application de Calisan NHL.
- En cas d'application sur d'autres supports:
 - o Éliminer l'enduit existant jusqu'à minimum 50 cm au-dessus de la zone chargée en humidité et en sels. Éliminer toutes les parties non adhérentes, la poussière, les restes d'enduit, etc. de nature à nuire à l'adhérence du nouvel enduit.
 - o Réparer et ragréer les creux, les joints de mauvaise qualité et les fissures (éventuellement au moyen de Calisan NHL).
 - o En présence de murs fort inégaux, égaliser au préalable si nécessaire.

Mise en oeuvre

Califinish est appliqué en 2 couches. **Califinish** est gâché avec +/- 5,5 - 6,0 litres d'eau. Mélanger ce produit dans un bac à gâcher à l'aide d'un mixeur mécanique pendant au moins 3 – 4 minutes jusqu'à l'obtention d'un mélange sans grumeaux. Appliquer le mortier à la taloche de lissage métallique, en une épaisseur moyenne d'1 mm. Après 20 minutes environ, en fonction de la température, de l'humidité de l'air et de l'absorption du support, éponger la surface à l'aide d'une taloche-éponge. L'intervalle entre les couches successives s'établit à 60 minutes minimum. Remarque: Le produit peut également être appliqué à la machine.

Remarques importantes

- Une fois gâché, le produit doit être mis en œuvre dans les 60 minutes.
- Ne pas recouvrir le produit de peinture ni prévoir de finitions de nature à influencer négativement la perméabilité à la vapeur.
- En présence de vent ou de températures élevées, protéger l'enduit contre une dessiccation trop rapide. Pour ce faire, humidifier légèrement le support par vaporisation de la surface en cours de durcissement.
- Finition possible au moyen d'une peinture (perméable à la vapeur!) telle que Kalkverf Calciana ou Tensiocoat au plus tôt après 3 jours.

Caractéristiques techniques

Couleur	blanc
Densité du mortier mélangé	< 1,8 kg/ltr
Teneur en air	> 13%
Valeur Sd	0,006m
Résistante à la traction (après 28 jours)	> 4 N/mm ²
Adhérence au béton	0,7 N/mm ²
Adhérence à l'enduit	0,5 N/mm ²
Résistance en traction par flexion (28 jours)	> 1,5 N/mm ²
Température minimum de mise en oeuvre	+5°C

Consommation

+/- 1,4 kg/m² par mm d'épaisseur de couche en fonction de la rugosité du support

Conditionnement

20 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 an 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.