

Enduit de finition NHL-FP

Enduit de finition fin sur base de chaux naturelle hydraulique NHL 2 pour surfaces murales et plafonds. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Informations techniques	
Base de liants :	chaux naturelle hydraulique NHL2
Groupe de mortiers :	CR CSI selon DIN EN 998-1. PI selon DIN V 18550 MG PI selon DIN 18550
Résistance à la compression :	après 7 jours env. 0,3 N/mm ² après 28 jours env. 1,3 N/mm ² après 70 jours env. 2,0 N/mm ²
Grain :	0,6 mm
Temps de traitement :	env. 1 heure
Température de traitement :	+5°C à +30°C
Consommation d'eau :	env. 6,0 l d'eau pour 30 kg
Rendement :	env. 20 l pour 30 kg
Consommation :	env. 4,5 kg /m ² pour 3 mm d'épaisseur
Stockage :	sec et à l'abri de l'humidité
Forme de livraison :	sacs de 30 kg
Couleurs :	beige clair

Base de liant :

- Chaux naturelle hydraulique

Propriétés :

- Minéral
- Mise en œuvre facile
- Bonne capacité de diffusion de vapeur d'eau
- Traitement aisé et bonne adhérence
- Pour l'application en restauration des bâtiments historiques

Application :

- Pour la réalisation de surfaces murales et plafonds en finition lissée
- pour l'extérieur et l'intérieur

Qualité :

- CR CS I conformément à DIN EN 998-1
- P I conformément à DIN V 18550
- MG P I conformément à DIN 18550
- Chaux naturelle hydraulique selon DIN EN 459
- Farines de marbre sélectionnés
- Granulats fins sélectionnés selon EN 13139
- Qualité contrôlée

Fond :

Tous les enduits à base de chaux NHL, chaux-trass, chaux-ciment et ciment. Le support doit avoir une surface plane et portante.

Le fond doit être solide, propre, sans huile ni peinture, sec et résister au gel. Examen du support conformément à DIN 18350 Travaux d'enduit et en stuc et à DIN 18850 Enduit, composants et exécution.

Traitement :

L'enduit de finition NHL-FP est mélangé au moyen d'un mélangeur motorisé avec utilisation d'eau propre. Le mortier est appliqué sur une épaisseur de 2-3 mm à la main, et après un délai de 5-10 minutes environ, légèrement humidifié puis taloché. Pour la confection de surfaces lissées, lisser le mortier appliqué après l'avoir taloché.

Protégez le mortier frais afin qu'il ne sèche pas et ne soit pas soumis à des conditions climatiques défavorables telles que le gel, les courants d'air, les rayons directs du soleil et de fortes averses (si nécessaire, bâchez-le). N'exécutez pas les travaux à des températures ambiantes et du fond inférieures à +5°C.

Hormis de l'eau propre, aucune autre matière ne doit être mélangée au mortier NHL-FP Afin d'éviter qu'il sèche trop rapidement et qu'il gèle, protégez le mortier fraîchement appliqué. Respectez toutes les normes d'utilisation et consignes déterminantes pour l'exécution.

Sur demande, le mortier NHL-FP peut aussi être teinté dans la masse à l'aide de pigments d'oxyde de fer.

Rendement :

Un sac de 30 kg de mortier NHL-FP donne env. 20 l de mortier humide.

Stockage :

Protégez le mortier pour NHL-FP de l'humidité et, si possible, stockez-le sur des palettes.

Livraison :

Sac de 30 kg

Remarque :

Ce produit contient de la chaux et réagit de manière alcaline à l'humidité/l'eau. Par conséquent, protégez-vous la peau et les yeux. En cas de contact, rincez soigneusement à l'eau. En cas de contact oculaire, consultez immédiatement un médecin. Voir également les mentions figurant sur le sac.

Les indications fournies ont fait l'objet d'analyses complètes et découlent de l'expérience pratique. Elles ne sont pas toujours applicables à chaque cas. C'est pourquoi nous vous recommandons de procéder à des essais. Sous réserve de modifications techniques dans le cadre du développement. Nos conditions générales de vente s'appliquent.

Etat : avril 2008



Pour plus d'informations, contactez :
quick-mix • tubag S.A.
rue des chaux, L-5324 Contern
Tél. (+352) 357711 - 1, Fax (+352) 357920
info@quick-mix.com, www.quick-mix.com