



NHL Top Historic

Mortier à base de NHL 5 (chaux naturelle hydraulique)

Disponibilité	
Nombre/palette	36
Unités de conditionnement	25 kg
Type de conditionnement	Sac en papier
Clé de fermeture	25
Art. n°	
0490	■

Consommation

env. 1,6 kg/m²/mm

Déterminer la consommation exacte sur une zone d'essai suffisamment grande.



Domaines d'application

- Pour la réparation, rénovation et l'assainissement des façades anciennes, des bâtiments historiques et des monuments historiques



Propriétés

- Exempt de ciment
- [EG_M_309]
- [EG_M_310]
- [EG_M_311]

Caractéristiques techniques

Quantité d'eau	Env. 16,5 % correspond à 4,1 l / 25 kg
Résistance à la flexion (28j)	0,9 N/mm ²
Comportement au feu	classe A1
Résistance à la traction par flexion (28 jours)	3,5 N/mm ²
Granulométrie	Env. 1,2 mm

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Préparation du travail

- **Exigences du support**
Porteur, propre et sans poussière.

- **Traitement préliminaire**



Préhumidifier le support.

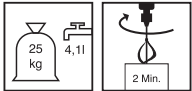
Support: absorbant et à faible résistance

Produit comme pont d'accrochage e > 50 % appliquer de manière couvrante.

Support: faiblement absorbant

Appliquer le produit comme tir-à-zéro (pont d'adhérence).

Préparation

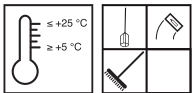


■ **Mélanger**

Verser l'eau dans un seau propre et ajouter le mortier en poudre.

Mélanger soigneusement pendant 2 minutes environ avec l'outil adapté, jusqu'à obtenir une consistance homogène.

Mise en oeuvre



■ **Directives**

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C.

Des températures plus élevées réduisent la durée pratique d'utilisation et la durée de durcissement, des températures plus basses les prolongent.

■ **Température de traitement (+20 °C)**

Env. 120 min.

Appliquer le produit comme pont d'adhérence avec les outils appropriés.

Laisser attirer et appliquer l'épaisseur de couche totale.

Épaisseur de couche maximale: env. 20 mm (selon formule).

Lisser avec des outils appropriés.

Traitement ultérieur avec une spatule en bois ou en matières plastiques.

Applications

Lorsqu'il a commencé à durcir, ne pas tenter de ramollir le mortier: ni par adjonction d'eau, ni par adjonction de mortier frais.

Protéger la surface fraîche pendant 4 jours au minimum d'un séchage trop rapide, du gel et de la pluie.

Le faïençage / les fissures de retrait sont sans importance et ne pourront faire l'objet d'aucune réclamation, les valeurs techniques n'en étant pas altérées.

Remarques

Pour le gâchage, utiliser de l'eau potable.

Peut contenir des traces de pyrite (sulfure de fer).

Ne pas appliquer sur support contenant du plâtre.

Les caractéristiques produits indiquées ont été déterminées en conditions de laboratoire, par +20°C / 65% d'humidité relative de l'air.

Outils / nettoyage



Collomix® spirale de mélange KR HF 140 (4294), spatule -Flexis one- (4233), spatule lisse (4004), balai

Nettoyer le matériel immédiatement après usage avec de l'eau.

Stockage / Conservation



En fûts fermés et stocké à l'abri de l'humidité, 9 mois.

Sécurité / réglementation



Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

Elimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.