

MALTA STRUTTURALE NHL 777

FICHE TECHNIQUE

Mortier naturel fibré, à base de chaux hydraulique naturelle NHL 3,5 pour l'intérieur et l'extérieur



Intérieurs / extérieurs



En sac



En silo



Manuelle



Au pistolet



Spatule en plastique

Composition

MALTA STRUTTURALE NHL 777 est un mortier monocomposant fibré, à action pouzzolanique élevée, à base de chaux hydraulique naturelle NHL 3,5, sables classés, fibres synthétiques et adjuvants qui en améliorent la maniabilité et l'adhérence sur supports en brique, pierre, tuf.

Conditionnement

- En silo
- sacs spéciaux avec protection contre l'humidité d'env. 25 kg
- * Selon le pays de destination, certains formats de vente peuvent ne pas être disponibles

Domaine d'utilisation

MALTA STRUTTURALE NHL 777 est utilisé en association avec des treillis d'armature appropriés, en fibre de verre ou métalliques, pour la régularisation et le crépissage de maçonneries et de voûtes en terre cuite, briques, pierre et tuf (interventions de placages diffus). Dans le cas de maçonneries non particulièrement résistantes, l'utilisation du produit est préférable aux mortiers à plus grande résistance mécanique.

Le produit est, en outre, utilisé comme mortier pour la réparation d'ouvrages de maçonnerie dans des interventions de démolition/réfection et de rejointoiements.

Préparation du support

Le support doit être parfaitement propre, sans poussière, etc.. Éliminer préalablement toutes traces d'huile, de graisse, de cire, etc. Retirer les parties peu cohésives, friables ou en phase de décollement de manière à obtenir un support solide, résistant et rugueux.

Il est nécessaire de vérifier au préalable l'aptitude de la maçonnerie à recevoir des produits aux performances mécaniques élevées, afin de réduire au minimum les phénomènes tels que les pertes d'adhérence localisées et/ou la formation de craquelures en surface.

Avant d'appliquer MALTA STRUTTURALE NHL 777, mouiller à saturation le support en évitant la stagnation d'eau superficielle.

Mise en œuvre

MALTA STRUTTURALE NHL 777 peut être mélangé avec des machines à enduire telles que FASSA, TURBOSOL, PFT, PUTZKNECHT ou, dans le cas de petits mélanges, avec un agitateur mécanique à basse vitesse. En cas de mélange avec un agitateur, verser le produit dans la quantité d'eau propre correspondante (indiquée dans les Données Techniques) en le dosant lentement et mélanger jusqu'à obtention d'une gâchée homogène, sans grumeaux et thixotrope.

L'application du produit s'effectue à la truelle ou à la machine à enduire selon l'étendue et le type d'intervention à effectuer.

Pour des interventions de placage et de crépissage de maçonneries, le produit est appliqué en association avec des treillis électrosoudés appropriés ou avec des treillis en fibre de verre spécifiques résistants aux alcalis tels que FASSANET ARG SOLID-E. Les treillis doivent être solidement raccordés au support au moyen de connecteurs appropriés (métalliques dans le cas de treillis électrosoudés); une superposition adéquate entre les treillis adjacents doit être assurée sur le plan longitudinal comme transversal.

La séquence d'application du placage dépend du type de treillis utilisé : les treillis métallique doivent être fixés préalablement au support, tandis que, dans le cas de treillis en fibre de verre, il est recommandé de consulter la documentation technique correspondante. Dans tous les cas, MALTA STRUTTURALE NHL 777 sera appliqué en deux ou plusieurs couches selon la technique du « frais sur frais » et les treillis devront être placés au milieu de l'épaisseur totale de mortier. Après durcissement complet (généralement 4 semaines au moins), il est nécessaire de lisser la surface avec des mortiers à base de chaux aérienne ou de chaux hydraulique naturelle (S 605, FINITURA 750 ou FINITURA IDROFUGATA 756), en ayant soin de maroufler dans la première couche le treillis en fibre de verre résistant aux alcalis FASSANET 160.

Recommandations

- Produit pour usage professionnel.
- Toujours consulter la fiche de sécurité avant l'utilisation.
- MALTA STRUTTURALE NHL 777 peut être utilisé par température ambiante comprise entre 5 °C et 35 °C.
- Le mortier frais doit être protégé du gel et d'un séchage trop rapide. Étant donné que le durcissement se base sur la prise hydraulique des liants, la température minimale conseillée pour l'application et pour un bon durcissement du mortier est de +5 °C. Par températures inférieures la prise serait excessivement retardée et en dessous de 0 °C le mortier frais ou pas encore complètement durci serait exposé à l'action de désagrégation du gel.
- Lorsque la température ambiante est supérieure à 30 °C, nous recommandons d'utiliser de l'eau froide et de mouiller le mortier dans les 24 heures suivant l'application.
- Ne pas appliquer sur des enduits ou des finitions.
- Les peintures et les revêtements doivent être étalés seulement après séchage et durcissement complets du produit, après avoir réalisé une couche d'enduisage à base de chaux avec treillis en fibre de verre dans la première couche.

MALTA STRUTTURALE NHL 777 doit être utilisé tel quel sans ajout d'autres produits.

Conservation

Conserver au sec pendant une période maximale de 12 mois à compter de la date marquée sur l'emballage. Une fois le produit périmé, il doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Qualité

MALTA STRUTTURALE NHL 777 est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Aspect	poudre claire
Masse volumique de la poudre	1.350 g/l
Granulométrie	< 3 mm
Épaisseur minimale et maximale	10-50 mm
Eau de gâchage	20-22%
Rendement	env. 15,6 kg/m ² par cm d'épaisseur
Durée d'utilisation	45 minutes à 20 °C
Masse volumique du mortier frais (EN 1015-6)	env. 1.900 kg/m ³
Masse volumique du mortier durci (EN 1015-10)	env. 1.750 kg/m ³
Résistance à la flexion après 28 jours (EN 1015-11)	≥ 3 N/mm ²
Résistance à la compression après 28 jours (EN 1015-11)	≥ 10 N/mm ²
Adhérence au support par traction directe (EN 1015-12)	≥ 0,8 N/mm ²
Coefficient d'absorption d'eau par capillarité (EN 1015-18)	≤ 0,5 kg/m ² ·min ^{0,5}
Module élastique statique (EN 13412 - Méthode 2)	≥ 7.000 N/mm ²
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN 1015-19)	μ ≤ 13
Teneur en chlorures (EN 1015-17)	< 0,005 %
Coefficient de conductivité thermique (EN 1745)	λ = 0,77 W/m²K (valeur tabulée)
Conforme à la Norme EN 998-1	GP-CSIV-W0
Conforme à la Norme EN 998-2	M10

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire ; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.

Les spécifications techniques concernant l'utilisation des produits Fassa Bortolo dans le domaine structurel ou de la lutte contre l'incendie n'ont un caractère officiel que si elles sont fournies par les services «Assistance technique» et «Recherche, Développement et Système Qualité» de Fassa Bortolo. En cas de besoin, veuillez contacter le service d'assistance technique de référence pour votre pays : (IT: area.tecnica@fassabortolo.com, ES: asistencia.tecnica@fassabortolo.com, PT: assistencia.tecnica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: technical.assistance@fassabortolo.com).

Il convient de rappeler que pour les produits susmentionnés, une évaluation par le professionnel en charge est nécessaire, conformément à la réglementation en vigueur.