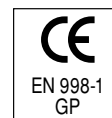




THARROS ANTISALE

Mortier pré-mélangé pour la réalisation du gobetis, à base de chaux hydraulique naturelle "NHL 3,5" selon la norme UNI EN 459-1 pour les murs humides et dégradés.



Description

Mortier pré-mélangé à base de chaux hydraulique naturelle, NHL 3,5 (UNI EN 459-1) avec des agrégats très purs obtenus par le broyage de roches calcaires sardes, sélectionnés selon un fuseau granulométrique tiré de recettes anciennes et huiles siccatives en poudre, exempt de ciments et de sels hydrosolubles.

Particulièrement indiqué pour l'emploi dans la construction écologique et la restauration des bâtiments d'intérêt historique et artistique, en pierre (tuf, basalte, etc.), en briques de terre crue et en briques.

Usages et modalités d'application

Malte spécifique pour le gobetis des murs humides et dégradés, posée à la main avec une truelle ou à la machine, forme une barrière de consolidation et un filtre anti-sel sur les murs en pierre, tuf, mixtes ou en anciennes briques et en briques de terre crue.

Il réalise la couche idéale pour la pose de l'enduit Tharros Traspirante.

Avant l'application du produit, le mur doit être nettoyé de la poussière, des efflorescences et des parties incohérentes.

Le produit doit être gâché en bétonnière ou avec des malaxeurs continus. Ajuster la quantité d'eau de façon à obtenir un mélange crémeux et facile à étaler pour la projection manuelle selon les habitudes de l'applicateur.

Il est possible d'améliorer la maniabilité en laissant reposer le gâchage pendant quelques minutes avant l'application. Il est utile d'essayer d'obtenir une surface rugueuse pour une bonne adhérence mécanique des applications successives d'enduit déshumidifiant ou d'enduit à base de chaux. Sur les murs humides, appliquer le produit au moins un mètre au-dessus de la ligne d'humidité. Après son application, Tharros Antisale doit mûrir au moins 3 jours avant la pose des couches successives.

Caractéristiques

- Type de mortier: mortier à des usages généraux pour enduits intérieurs/extérieurs GP EN 998-1
- Aspect: poudre
- Application: manuelle ou mécanique (avec kit spécial)
- Granulométrie max: 3 mm
- Rendement théorique: 7 kg/m² avec gobetis complet de la surface
- Conditionnement: en sacs en papier de 30 kg sur des palettes de 1,62 t

Principales données techniques

- Eau de gâchage: environ 30%
- Masse volumique apparente du produit en poudre: 1380 kg/m³ ± 5%
- Réaction au feu: classe A1
- Absorption d'eau: W1
- Résistance à la compression après 28 jours: catégorie CSIII selon la norme EN 998-1
- Conductivité thermique: 0,47 W/mK (valeur du tableau)
- Durabilité (gel/dégel): NPD

Notes

Conserver dans un endroit frais et sec. Utiliser de l'eau propre pour le gâchage.

Températures d'application comprises entre +5°C et +35°C, en l'absence de fort vent ou de pluie; ne pas appliquer sur des surfaces gelées.

Le produit contient toutes les matières premières, correctement prédosées, nécessaires pour obtenir un gâchage d'excellente qualité; il est déconseillé, par conséquent, d'ajouter d'autres substances.

Cahier des charges

Fourniture et mise en œuvre, d'un mortier de consolidation avec des propriétés inhibitrices sur l'effet désintégrant des sels sur les parois verticales et horizontales, internes et externes, avec un mortier pré-mélangé de chaux hydraulique naturelle blanche (NHL 3,5 selon la norme EN 459-1) et d'agrégats de carbonate sélectionnés selon une courbe continue de 0 à 3 mm. Ces derniers sont issus du broyage de roches calcaires sardes (mortier du type "Tharros Antisale", produit par PREMIX s.r.l.); application à la main ou à l'aide d'une machine; les échafaudages fixes sont exclus alors que ceux provisoires et du service sont inclus.