

TN 600

Tonachino traspirante

Rif. rev. 01 del 01/09/2015



Descrizione

Prodotto indicato per la finitura di interni ed esterni composto da cariche a granulometria costante, calce idraulica NHL 3,5 certificata secondo la norma EN 459-1 ed additivi colloidali che ne permettono una facile applicazione. Come tutti i prodotti a calce idraulica la caratteristica principale è l'elevato grado di traspirazione e l'ottima resistenza ai sali igroscopici.

Campi d'impiego

Sui supporti a calce idraulica l'applicazione di TN 600 garantisce la traspirazione e la resistenza ai sali senza comunque alterare le caratteristiche del legante di base. Idoneo per essere impiegato in BioEdilizia e in interventi di risanamento di vecchie murature, in quanto su un intonaco a calce idraulica forma un unico strato traspirante e protettivo.

Ciclo applicativo

Prima dell'applicazione inumidire il supporto che deve essere perfettamente solido, privo di polvere, di parti incoerenti e di sostanze grasse o oleose. Impastare il prodotto con circa 10 litri di acqua pulita utilizzando un miscelatore a basso numero di giri fino ad ottenere una pasta omogenea, lasciare riposare per almeno 15 minuti e rimescolare brevemente prima della posa. Applicare con frattone di acciaio in due mani intervallate almeno 12 ore una dall'altra e ad appassimento della seconda mano trattare la superficie con frattone di spugna bagnato esercitando un movimento circolare.

Avvertenze

Si raccomanda di impastare il prodotto con acqua pulita, non salmastra. Prima dell'applicazione inumidire con acqua la superficie. Non applicare a temperatura inferiore a +10°C o superiore a +35°C. Evitare di applicare il prodotto sotto il sole battente. Forti sbalzi termici durante la fase di presa possono compromettere la consistenza finale del prodotto. In caso di applicazione nella stagione calda assicurare un'essiccazione costante con l'utilizzo di ponteggi e rete frangisole/frangivento. Non aggiungere cemento, leganti o altri additivi.

Conformità



TN 600

Tonachino traspirante

Dati tecnici prodotto

Acqua d'impasto	ca. 40%
Applicazione	stesura con frattone di acciaio - finitura con fracasso di spugna
Assorbimento d'acqua	classe W0
Coefficiente di diffusione al vapore acqueo	< 10
Colore	bianco
Confezione	da kg 25
Consumo	ca. 3 kg/mq
Diametro max dell'inerte	0,6 mm
Diluyente pulizia	acqua subito dopo l'uso
Essiccazione	dipende dalla temperatura ambientale e dalla quantità di prodotto applicato
Massa Volumica della malta fresca	ca. 1,7 kg/dm ³
Reazione al fuoco	classe A1
Riempimento	ottimo