

Tonavix

Tonachino traspirante

Rif. rev. 02 del 07/09/2015



Descrizione

Prodotto indicato per la finitura di interni a civile, per l'ottima adesione è ideale per finiture anche in strati molto sottili. Tonavix, dotato di ottima spatolabilità e riempimento, è composto da cariche a granulometria costante, calce idrata ed additivi colloidali che permettono una facile applicazione ed un'ottima permeabilità al vapore. Tonavix è disponibile anche nella versione EcoCalce e nella versione SuperBianca.

Campi d'impiego

E' impiegato su basi cementizie come malta bastarda o intonaci e rasanti premiscelati, su superfici in gesso previa preparazione e su supporti già verniciati con applicazione preventiva di un sottofondo ancorante (vedi Ancorante PSP).

Ciclo applicativo

Il fondo deve essere perfettamente solido, privo di polvere, parti incoerenti o in fase di distacco e di sostanze oleose o grasse. Nel caso di polvere eccessiva, nella stagione estiva in presenza di temperature elevate, si consiglia di bagnare la superficie. Impastare il prodotto con acqua pulita, fino ad ottenere una pasta omogenea a densità desiderata, utilizzando un miscelatore a basso numero di giri. Lasciare riposare per almeno 15 minuti e rimescolare brevemente prima della posa.

Tonavix si applica con frattone di acciaio in due mani con un intervallo di 12 ore una dall'altra, ad appassimento della seconda mano si rifinisce la superficie con frattone di spugna bagnato esercitando un movimento circolare.

Avvertenze

Nella stagione estiva, con temperature elevate, si consiglia di bagnare la superficie. Non applicare il prodotto a temperatura inferiore a +10°C. Si raccomanda di impastare il prodotto con acqua pulita, non salmastra.

Conformità



Tonavix

Tonachino traspirante

Dati tecnici prodotto

Acqua d'impasto	ca. 7 l per sacco
Adesione - FP	> 0,1 N/mm ² - A
Applicazione	frattone di acciaio - fracasso di spugna
Assorbimento d'acqua	classe W 0
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo	< 10
Colore	bianco - bianco extra
Conducibilità Termica	0,44 W/m K (valore tabulato secondo EN 1745:2002)
Confezione	da kg 25
Consumo	ca. 2,5-3 kg/mq
Diametro max dell'inerte	0,6 mm
Diluyente pulizia	acqua subito dopo l'uso
Durabilità	NPD
Essiccazione	dipende dalla temperatura ambientale e dalla quantità di prodotto applicato
Massa volumica del prodotto indurito	1,37 kg/dm ³
Reazione al fuoco	classe A1
Resistenza a compressione	classe CSI
Riempimento	ottimo
Sovrapplicazione	con idropitture: dopo 5 gg