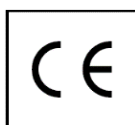




TONACOLOR

Cod: 019

Intonaco bianco o colorato con terre naturali a base calce a spessore desiderato per interni ed esterni.

Caratteristiche

TONACOLOR offre ottimo ancoraggio al supporto ed un'alta traspirabilità. Correttamente applicato, si presenta uniforme, compatto, privo di cavillature. La sua alta traspirabilità gli conferisce anche un effetto antimuffa. L'effetto finale è quello di un classico intonaco pigmentato.

Composizione

Il legante di TONACOLOR è principalmente costituito da calce corretta con una piccola percentuale di additivi che conferiscono al prodotto un'ottima adesione ed un'eccellente lavorabilità. Gli inerti sono costituiti da varie sabbie di fiume e di campo in calibrata curva granulometrica. I pigmenti utilizzati sono cromaticamente resistenti sia all'ambiente fortemente alcalino sia alle radiazioni UV, e quindi assicurano la perfetta inalterabilità nel tempo.

Fornitura

– Sacchi speciali con protezione dall'umidità da 20 Kg.

Impiego

TONACOLOR si presta ad essere utilizzato su strutture di interesse artistico e storico. E' indicato per ottenere particolari effetti "antichizzanti".

Preparazione del fondo

La superficie da rivestire deve essere stonacata e portata a mattone sano, ben pulita ed esente da polvere. Quindi si procede ad un leggero rinzaffo con tonaspriz e successivamente umidificandolo per le prime 8 ore.



Lavorazione

TONACOLOR va applicato con frattazzo normale o con cazzuola, su umido in 2 o 3 mani successive, fino ad ottenere la stesura desiderata. Se si rifinisce con frattazzo di spugna si ottiene un aspetto più compatto e, a seconda della bagnatura, si possono creare effetti “antichizzanti”.
A seconda del tipo di fondo circa 11 - 12 Kg/m².

Avvertenze

Non applicare a temperature inferiori a + 8°C, od in presenza di vento forte o di sole battente. Trattandosi di prodotto alcalino, proteggere gli occhi e le mani. In caso di contatto fortuito, lavare abbondantemente con acqua. Se persistessero irritazioni rilevanti consultare il medico.

Conservazione

Stoccato nelle sue confezioni originali sigillate e all'asciutto, il prodotto rimane inalterato per almeno 12 mesi.

DATI TECNICI (dati indicativi e non oggetto di requisito contrattuale)

Caratteristica	Intervallo di valori
Peso specifico	1,0 Kg / litro
Resa	13 Kg / m ² per cm.
Resistenza a compressione	60 Kg / cm ³
Permeabilità al vapore	$\mu = 12$
Temperatura di applicazione	tra +5°C e +30°C
Conservazione	3 mesi in luogo asciutto

AZIENDA CERTIFICATA

ISO 9001