

Rasante Cementizio

INTORASO® PLUS è un rasante a base di leganti idraulici di qualità superiore garantita, inerti a granulometria controllata, resine in polvere e speciali additivi, che ne consentono una facile applicazione ed un'eccezionale lavorabilità. Un attento dosaggio e le qualità chimico-fisiche dei suoi componenti, conferiscono a

INTORASO® PLUS caratteristiche inimitabili di adesione e di resistenza agli agenti atmosferici.

Campi d'impiego:

Adatto per la rasatura di supporti a base cemento, calce e calce/cemento. Particolarmente idoneo per applicazioni direttamente sul calcestruzzo, purché sia pulito e privo di tracce di disarmante, ove fosse presente, rimuovere accuratamente anche con l'ausilio di attrezzature e lavare con acqua pulita.

Supporti:

Calcestruzzi nuovi o stagionati, vecchi o nuovi intonaci minerali o plastici

Preliminari di posa:

Verificare che il supporto sia consistente, solido e pulito, eventualmente rimuovere le parti ammalorate e pulire accuratamente.

Modalità d'uso:

Miscelare con acqua pulita al 26% (Lt 6,5 per 1 sacco kg 25) fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi, lasciarlo riposare per circa 10 minuti. Stendere **INTORASO® PLUS** con cazzuola americana in acciaio, per la prima e seconda mano, con spessore da 3 a 6 mm, finire con frattazzo di spugna.

Applicare ad una temperatura compresa da +5°C a +30°C.



Resa:

In funzione del supporto 3-5 Kg/mq.

Confezioni:

Sacchi di carta politenata da kg 25,
Pallet da Kg 1750 (70 sacchi)

Stoccaggio:

Nelle confezioni originali ben chiuse al riparo dalle alte temperature e dal gelo.
Conservazione: 12 mesi dalla data di produzione.

Dati tecnici - Norma UNI EN 998 - 1

STATO FISICO	POLVERE FINE
COLORE	BIANCO O GRIGIO
ODORE	INODORE
MASSA VOLUMICA	1525
ASSORBIMENTO ACQUA	W2
ADESIONE	1,26 N/mm ²
PERMEABILITÀ AL VAPOR D'ACQUA	μ 8
RESISTENZA A COMPRESSIONE	6,4 N/mm ²
REAZIONE AL FUOCO	CLASSE A1
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0.532 W/m . K
GRANULOMETRIA	0,6 mm

Voce di capitolato

La rasatura dei supporti in calcestruzzo dovrà essere eseguita con rasante cementizio a base di sabbie silice, sabbie selezionate di marmo, calce idrata, cemento, resine in polvere e additivi, tipo INTORASO PLUS delle CIMA srl. L'applicazione dovrà essere eseguita con frattazzo di acciaio per la prima mano e la seconda mano, finito con frattazzo di spugna.