

INTOSAN CALCE IDRATA

SCHEDE TECNICHE:

Intonaco premiscelato a base di calce idraulica, sabbia, additivi osmosizzanti, macroporoso, deumidificante, traspirante.

Specifici composti conferiscono alla malta una fitta struttura macroporosa che esalta la funzione di evaporazione dell'umidità di risalita e di blocco dei Sali cristallizzati.

INTOSAN 2000 C.I. è appositamente studiato per realizzare intonaci interni ed esterni su superfici murarie storiche e nuove o rabboccare le stilature ed altri volumi mancanti su murature storiche in laterizio, pietra, ciottoli e tufo, umide e ricche di Sali.

La composizione dell'intonaco macroporoso è tale da permettere la realizzazione di una matrice solida, permeabile all'acqua e al vapore che permette di bloccare al suo interno i Sali cristallizzati evitando, sia in superficie che tra l'intonaco e la muratura, il formarsi di efflorescenze saline.

COLORE:

Grigio.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE:

Prima di eseguire il trattamento è necessario asportare il vecchio intonaco fino ad un'altezza di ca. 1 mt se necessario ed in presenza di supporto friabile è necessaria una mano di rinfazzo dello stesso intonaco.

Impastare INTOSAN 2000 C.I. in betoniera o in recipiente con miscelatore meccanico, 4-5 lt. d'acqua pulita in un recipiente con 25 kg. di prodotto, fino a completa omogeneizzazione.

Lavare la superficie con un getto d'acqua e applicare a spruzzo il nostro prodotto FILTRO ANTISALE. Riempire, quindi, eventuali cavità con INTOSAN 2000 C.I. nello spessore di 2 cm. in 2 riprese, rasando l'intonaco con staggia come un normale intonaco da carico.

Ad indurimento avvenuto può essere definito con prodotti di alta traspirabilità.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE:

- Applicazione: cazzuola.
- Temperatura supporto minima : + 5 °C
- Temperatura supporto massima : + 35 °C
- Evitare la messa in opera nelle giornate di scirocco o forte vento.
- Diluente : acqua.
- Diluizione : 4/5 lt.

CONFEZIONI:

sacco da 25 kg.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Composizione:	calce idraulica, sabbia, additivi osmosizzanti.
Aspetto:	tixotropico.
Granulometria degli aggregati:	1,6 - 2,0
Peso specifico della malta fresca:	1200 ÷ 1250 kg/m ³
Resa teorica:	ca. 20 kg/mq con due mani per 2 cm ²