



BETON SPACHTEL GRIGIO

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Stucco / Intonaco grana finissima, antiritiro di massimo aggrappaggio, ad alto potere riempitivo, per la rasatura ed il restauro del calcestruzzo.

COMPOSIZIONE: Cemento Portland alluminoso, inerti minerali selezionati, resine in polvere modificanti ed attivi vari.

ASPETTO	Composto polverulento
COLORE	Bianco
CONFEZIONE	Sacchi da 20 – 5 kg
TEMPO DI LAVORABILITÀ'	50 minuti
INIZIO PRESA	50 minuti ca.
FINE PRESA	90 minuti ca.
SPESORE MASSIMO	Fino a 15 mm
SOVRAPPOLICAZIONE	2/3 ore a seconda dello spessore
COEFFICIENTE DI TRASPIRABILITÀ'	Sd = 0,08 ca.
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	4 N/mq ca.
RESA	1,2 kg/mq per ogni mm di spessore
PESO SPECIFICO	1,45 kg/dm ³

SUPPORTO: Le sue applicazioni più classiche sono nel restauro del calcestruzzo, nella chiusura delle fughe tra i pannelli, nel ritocco tra i travi e pannelli, nelle stuccature, nella ricostruzione degli spigoli ecc. Il prodotto viene largamente utilizzato nel ripristino di vecchi edifici e nella rasatura di superfici rugose o precedentemente trattate con rivestimenti murali ad effetto. In questo caso sarà importante procedere ad una accurata preparazione del sottofondo, seguita da trattamenti ancoranti con fissativi a base di resine ultrafini ad alta penetrazione. Prima dell'indurimento è possibile livellare ulteriormente la superficie trattata passando con frettazzo bagnato il supporto trattato.

APPLICAZIONE: Miscelare 25 kg di prodotto con 6 – 8 litri di acqua, utilizzando preferibilmente un agitatore meccanico verticale. L'impasto così ottenuto è lavorabile per circa 50 minuti. Si applica con spatola d'acciaio flessibile e in un'unica passata si possono ottenere spessori fino a 10 - 15 mm. Spessori maggiori si potranno raggiungere aggiungendo al prodotto in polvere fino ad 1/3 in volume di sabbia con granulometria 0,2 – 0,6 mm. Le superfici devono essere asciutte e prive di sporcizia o polvere. Eliminare gli agenti che formano pellicole divisorie (cere ed oli disarmanti), mentre intonaci precedentemente Pitturati necessitano di essere protettati con primer ristrutturanti ad alta penetrazione. Operare con temperature comprese tra i + 5 °C e i + 30 °C, al riparo dalla pioggia battente. Conservare il prodotto negli imballi originali in luogo fresco ed asciutto nella confezione ben chiusa. Tempo di conservazione 8 – 12 mesi.

IMPIEGO: E' uno intonaco antiritiro dall'alto potere riempitivo idoneo per la ristrutturazione e rifinitura di i calcestruzzo. Non ritira, non screpola ed è facilmente lavorabile e per questo è possibile effettuare l'intervento in un'unica passata. L'alta resistenza agli agenti atmosferici e alla carbonatazione hanno imposto questo prodotto nel restauro storico e rurale. Originali e raffinate sfumature possono essere realizzate colorando opportunamente il prodotto con ossidi di ferro o terre naturali, con massima garanzia di stabilità e durata. E' idrorepellente, traspirante, superadesivo e permette di ottenere un fondo ideale per i prodotti di finitura sia plastici che minerali. Ottimo il coefficiente di permeabilità al vapore (μ 18 c.a.).

Le informazioni di questa scheda sono esatte, ma sono senza nostra responsabilità e garanzia,
se non sono sotto nostro controllo le condizioni di impiego.