

RASOBOND

RASANTE PER SISTEMI A CAPPOTTO CERTIFICATO CAM

INTONACI

PROTEZIONE E DECORAZIONE DELLE SUPERFICI

RASOBOND è un rasante minerale premiscelato certificato **CAM** a base di portland nazionale, polimeri sintetici, inerti calcarei selezionati con curva granulometrica continua ed additivi che garantiscono al prodotto un'elevata adesione, ottima flessibilità, idrorepellenza ed una prolungata durabilità nel tempo.

CAMPI DI APPLICAZIONI

RASOBOND, per le sue particolari caratteristiche, è utilizzato principalmente per la rasatura di pannelli isolanti in polistirene espanso (**EPS**), pannelli in fibre minerali, sughero, fibra di legno, lana di roccia e cassature tipo Argisol.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Prima dell'applicazione di **RASOBOND**, accertarsi che il supporto sia integro, senza parti friabili o incoerenti, privo di olii, grassi, polveri, alghe o funghi, che dovranno essere rimosse o ripristinate. Assicurarsi prima della posa che le superfici di posa siano perfettamente planari.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Preparare **RASOBOND**, miscelandolo con apposito agitatore a basso numero di giri, ed aggiungendo il 22% di acqua, sino ad ottenere una pasta plastica, omogenea e priva di grumi. Lasciar riposare 5 minuti e rimescolare brevemente prima dell'uso. L'impasto così ottenuto rimane lavorabile per almeno 3 ore

APPLICAZIONE

Stuccare la testa dei tasselli preventivamente; posizionare tutti i profili, paraspigoli, gocciolatoi e reti di rinforzo diagonali. Procedere alla realizzazione dello strato di rasatura armata applicando un primo strato di **RASOBOND** con spatola dentata. Posizionare la rete in fibra di vetro sovrapponendo i teli di almeno 10 cm., premere la rete d'armatura nel letto di rasatura. Ricoprirla successivamente con un secondo strato di **RASOBOND** applicata con cazzuola di acciaio liscia. Lo spessore complessivo della rasatura dovrà essere compreso tra i 3 e i 4 mm. avendo cura che la rete risulti posizionata nel terzo esterno. Attendere almeno 7 giorni prima di applicare il rivestimento colorato.



RICICLABILE
A FINE VITA



EN
1504-2

— CE —
CONFORME ALLA
NORMATIVA SULLE
MALTE STRUTTURALI

AVVERTENZE

Non applicare **RASOBOND** su supporti deboli, instabili o pitture sfarinanti.
Non mescolare **RASOBOND** con altri prodotti.
Prima della lavorazione proteggere porte, telai di finestre, finestre, ecc..

ASPETTO	Polvere
COLORE	Bianco - Grigio
CONFEZIONI	Sacchi di carta da kg. 25
RESA	1,5 kg/mq per mm. di spessore
PESO SPECIFICO	1.500 Kg/m ³
GRANULOMETRIA	0 - 1,1
COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL VAPORE	20 μ
CONDUTTIVITÀ TERMICA	0,30 W/mK
MODULO ELASTICO	3700 N/mm ²
ADESIONE SUL CALCESTRUZZO	> 2,5 N/mm ²
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GIORNI	7,10 N/mm ²
ASSORBIMENTO D'ACQUA CATEGORIA	W2
DURATA DELL'IMPASTO	120 minuti circa
TEMPO DI PRESA	Inizio presa : C.ca 30 minuti Fine presa: C.ca 120 minuti
REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse A1
SOSTANZE PERICOLOSE	CROMO VI IDROSOLUBILE (D.M. 10/05/04) ppm < 2
PULIZIA	La malta non indurita può essere lavata dagli attrezzi con acqua.

PALLET	Standard a rendere da 60 sacchi (Kg.1.500)
STOCCAGGIO	6 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il sacco, per lungo tempo alla luce solare diretta. Rimossa la protezione in polietilene, è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia.
AVVERTENZE DI SICUREZZA	RASOBOND , è di natura alcalina; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico. In caso di necessità consultare la scheda di sicurezza.
CERTIFICATO CONFORMITÀ	Direttiva 93/68/CEE del consiglio della Comunità Europea del 22/07/1993
CLASSIFICAZIONE	NORMA UNI EN 1504 - 2 : 2004 - Impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi- (PI - MC - IR)

