

# 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 <sup>3</sup>
GRANULOMETRIA	0 - 1,1
COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL VAPORE	20 $\mu$
CONDUTTIVITÀ TERMICA	0,30 W/mK
MODULO ELASTICO	3700 N/mm <sup>2</sup>
ADESIONE SUL CALCESTRUZZO	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>
RESISTENZA A COMPRESSIONE A 28 GIORNI	7,10 N/mm <sup>2</sup>
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	<b>RASOBOND</b> , 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	<b>NORMA UNI EN 1504 - 2 : 2004</b> - Impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi- (PI - MC - IR)

