

INTONACI

PROTEZIONE E DECORAZIONE DELLE SUPERFICI

RASOBOND è una malta fibrorinforzata a base di cemento bianco e polimeri, indicata per la rasatura e ricostruzione di intonaci e di altre superfici murarie, sia in ambienti esterni che interni.

Il prodotto offre un'ottima adesione su molti tipi di supporti edili ed, allo stesso tempo, offre un efficace ancoraggio per tutti i prodotti vernicianti.

RASOBOND permette di ottenere rasature dalle caratteristiche meccaniche elevate, in modo rapido, senza crepe e senza ritiri anche se applicato ad alto spessore.

CAMPI DI APPLICAZIONI

- Intonaci a base di calce aerea e sabbia fine, nuovi o già pitturati;
- Intonaci civili di malta di calce e cemento;
- Pannelli prefabbricati.

Particolarmente indicato per il ripristino dell'intonaco su rivestimenti plastici e graffiati.

RASOBOND è un prodotto di fondo e deve sempre essere ricoperto con un sistema di finitura.

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente.

In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti.

Applicare **RASOBOND** secondo le modalità riportate nelle indicazioni per l'applicazione.

Non applicare su superfici gelate o in fase di disgelo.

E' consigliabile inumidire il supporto prima di iniziare l'applicazione del prodotto, in particolare nelle stagioni calde.

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 ameno 3 ore



RICICLABILE
A FINE VITA



EN
1504-2
— CE —
CONFORME ALLA
NORMATIVA SULLE
MALTE STRUTTURALI

APPLICAZIONE

RASOBOND deve essere mescolato con agitatore meccanico per circa 10/15 minuti, con acqua. Successivamente, verrà steso a spessore sottile con l'ausilio di spatola di acciaio e preferibilmente rifinito con frattazzo di spugna a seconda della qualità del sottofondo.

AVVERTENZE

L'essiccazione dipende fortemente dalle condizioni di temperatura ed umidità ambientali e del supporto, in ogni caso il prodotto non è sovraverniciabile prima di 7 giorni, assicurandosi che sia completamente asciutto (assenza di macchie di umidità).

ASPETTO	Polvere
COLORE	Bianco - Grigio
CONFEZIONI	Sacchi di carta da kg. 25
RESA	1,2 kg/mq per mm. di spessore
PESO SPECIFICO	1.500 Kg/m ³
GRANULOMETRIA	0 - 0,8
NATURA DEL LEGANTE	Natura del Legante: Cemento Portland e componenti polimerici per aumentare l'adesione ai supporti e per migliorare la lavorabilità del prodotto, regolatori di presa ed inerti di granulometria selezionata.
PH	11-12
STOCCAGGIO	12 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.
ADESIONE SUL CALCESTRUZZO	2,2 N/mm ²
PALLET	Standard a rendere da 60 sacchi (Kg.1.500)
AVVERTENZE	<p>Lasciare stagionare l'intonaco di sottofondo, prima di procedere a trattamenti di finitura.</p> <p>Proteggere RASOBOND applicata, da pioggia, vento, o umidità relativa, per le successive 36 ore.</p> <p>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.</p>
CERTIFICAZIONE CONFORMITÀ	Direttiva 93/68/CEE del Consiglio della Comunità Europea del 22/07/1993
CLASSIFICAZIONE	<p>NORMA UNI EN 1504 - 2 : 2004</p> <p>- Impermeabilizzazione e protezione di strutture in calcestruzzo, intonaci, massetti cementizi- (PI - MC - IR)</p>



S.I.R.GUM. produzione s.r.l. – Siciliana Industria Rivestimenti Palermo
Stabilimenti di produzione e uffici : Via Regia Corte 1427 – Palermo
Tel e fax : 0916303315 – 0916301921 – mail : sirgum@tin.it – www.sirgum.com



Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza ed hanno carattere indicativo. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione degli eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del consumatore. Il servizio tecnico della S.I.R.GUM. produzione s.r.l. è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.



Questo prodotto è conforme è autocertificato in base al programma 4, poiché segue l'iter di "Autocontrollo Qualità per Marcatura CE"

