



RASASTONE 0,7 BIANCO

RASANTE MINERALE BIANCO PER INTERNI ED ESTERNI.



DESCRIZIONE

Rasante preconfezionato in polvere per esterni ed interni composto da una miscela di inerti dolomitici e silicei selezionati aventi granulometria massima pari a 0,7 mm, speciali leganti idraulici e aerei, e specifici polimeri insaponificabili e additivi atti a facilitare la posa del prodotto e migliorarne le prestazioni finali. Conforme alla Norma EN 998-1:2010

IMPIEGHI

Esecuzione di rasature, anche in forte spessore fino a 10-15 mm – su qualsiasi tipo di supporto - semplici per correggere le imperfezioni delle superfici o armate con rete in fibra di vetro per risolvere il problema delle cavillature e crepe presenti sulle facciate esterne degli edifici, idonee a ricevere qualsiasi tipologia di finitura sia minerale sia di sintesi.

Come ponte di adesione tra superfici lisce assorbenti ed intonaci rustici di fondo o rasature in genere.

CARATTERISTICHE

Rapida e facile miscelazione con acqua, ottima stendibilità, fratazzabilità e tixotropia, elevata adesione al supporto, resistenza meccanica finale e resistenza ai cicli di gelo e disgelo.

NOTE APPLICATIVE

Le superfici oggetto delle lavorazioni, devono essere pulite, prive di parti in fase di stacco o pulverulente, di efflorescenze e di elementi pellicolanti quali cere e olii disarmanti.

In caso di superfici pulverulente e decoese si deve procedere al loro consolidamento con specifici prodotti fissativi consolidanti.

Il supporto, se asciutto dovrà essere opportunamente bagnato

RASASTONE 700 va impastato con acqua e può essere miscelato sia manualmente che meccanicamente mediante miscelatore continuo o frustino vorticale fino all'ottenimento di un amalgama omogenea e pastosa.

Lasciando riposare il prodotto per una decina di minuti si avrà una migliore lavorabilità del prodotto.

Per eseguire rasature armate con reti in fibra di vetro o similari, applicare il prodotto con spatola americana sulle superfici e contemporaneamente – a fresco- stendere e annegare la rete d'armatura schiacciandola nello strato di rasatura con la spatola medesima.

Ad essiccamento avvenuto del primo strato di rasatura armata procedere all'applicazione del 2° strato di prodotto in modo tale di coprire totalmente la rete d'armatura.





Per rasature semplici applicare il prodotto con spatola americana a uno o più strati in funzione del tipo di supporto e del grado di planarità che si vuole ottenere.

Per l'applicazione a più strati si consiglia di lasciare essiccare quello precedente.

Lo spessore massimo per strato è di mm 5-10, complessivo non superiore ai 15 mm a più passate. Le superfici così ottenute possono essere lasciate lamate oppure fratazzate sia manualmente che meccanicamente con frattazzo di spugna per ottenere l'effetto di un tonachino tirato al civile, pronte a ricevere le finiture sia minerali che di sintesi.

DATI TECNICI	
ASPETTO PRODOTTO ESSICATO	Rasante per esterni ed interni
ASPETTO	Polvere bianca
M.V. DELLA POLVERE	1750 kg/m ³ ± 7%
M.V. DELLA POLVERE IMPASTATA	1600 kg/m ³ ± 7%
MVA DEL PRODOTTO INDURITO	1300 g/l
GRANULOMETRIA MAX	mm 0,7
TASSO DI CENERI A 450°C	98,8 ± 2%
TASSO DI CENERI A 900°C	87,9 ± 6%
ACQUA D'IMPASTO	22 – 24% in peso (pari 5,50 – 6 lt/sacco 25 kg)
PH DELL'IMPASTO	12 ± 0,5
CONSUMO / RESA	1,4 kg/m ² /mm di spessore circa Indicativamente in funzione del tipo di pannello isolante, della tipologia di incollaggio e della planarità del fondo: Per incollaggio: 3,5 - 6 kg/m ² (m ² 7,20 - 4,20/sacco); Per rasature semplici a due mani: 2,5-3,0 kg/m ² (m ² 10-8,30/sacco); Per rasature armate a due mani: 3,5 – 4 kg/m ² (m ² 7,20-6,25/sacco)
ADESIONE (UNI EN 998-1)	0,766 MPa (limite di accettazione ETAG 004: ≥ 0,25 MPa)
RESIST. A COMPRESSIONE	(EN 1015-11) Categoria CS II
COEFF. DI RES.ZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE	(EN 1015-19) 15- 35 (valore tabulato)
CONDUCIBILITA' TERMICA (W/M·K)	(EN 1745:2002 prosp A.12) 0,67





DATI TECNICI	
CLAS. DI REAZIONE FUOCO	EN 13501-1) A1
CONFEZIONI	Sacco multistrato politenato kg 25
PALLET(40 SACCHI):	1000
CONSERVAZIONE	12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

AVVERTENZE

I dati riportati si riferiscono a valori medi riscontrati nel corso di produzione ed alle conoscenze tecniche ed applicative in nostro possesso e sono fornite per favorire l'uso più appropriato del prodotto.

Le indicazioni riportate -non essendo la nostra società l'esecutore dei lavori e non potendo intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione delle opere – sono da ritenersi di carattere indicativo e generale, pertanto non vincolante per la medesima. In merito si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto ed al suo consumo.

Conservare il prodotto in luogo asciutto ed al riparo dalla pioggia.

Non applicare su muri caldi, con esposizione diretta al sole o in giorni di vento e in ogni caso con temperature inferiori a +5°C o superiori a + 32°C del supporto e dell'aria.

Il supporto, se asciutto dovrà essere opportunamente bagnato ad eccezione delle superfici eventualmente trattate con primer isolanti-consolidanti -aggrappanti.

Ad applicazione avvenuta evitare forti insolazioni e, nel caso, tenere la superficie inumidita per evitare veloci perdite d'acqua con possibili fenomeni di spolveramento.

Poiché i leganti impiegati presentano un elevato potere caustico, si raccomanda di osservare la massima cautela durante l'applicazione del prodotto. Proteggere occhi e mani e tutte le parti scoperte.

In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua corrente ed eventualmente consultare un medico.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

La società si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso le modifiche che riterà necessarie.

Per ulteriori informazioni e dimostrazioni pratiche relative ai prodotti consultare il ns. servizio tecnico.

