

RASO 1200 EXTRA

Rasante per sistemi di isolamento termico a cappotto conformi alle normative CAM

BIANCO GRANA GROSSA



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

RASO 1200 EXTRA è un collante/rasante in polvere monocomponente a base di cemento, polimeri idrodispersibili, inerti silicei selezionati e additivi speciali. **RASO 1200 EXTRA** è particolarmente indicato come adesivo per pannelli termoisolanti in polistirene espanso, in lana di roccia e in poliuretano e come rasante per sistemi d'isolamento termico a cappotto.

RASO 1200 EXTRA si applica facilmente in verticale anche per rasare pareti in calcestruzzo.

RASO 1200 EXTRA può essere applicato a spruzzo tramite l'ausilio di macchine idonee.

RASO 1200 EXTRA è un prodotto marcato CE secondo la norma di riferimento UNI EN 998-1.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	polvere bianca
Diametro Massimo dell'inerte	1,2 mm
Densità prodotto in polvere	1,5 kg/dm ³
Densità prodotto impastato	1,7 kg/dm ³
Durata dell'impasto	> 1 ora
Acqua d'impasto	20-22% (5,0-5,5 L per sacco da 25 kg)
Consumo	1,6 kg/m ² per mm di spessore
pH dell'impasto	> 12
Spessore applicabile per mano	3 mm
Resistenza a flessione dopo 28 gg. (UNI EN 1015-11)	> 5 N/mm ²
Resistenza a compressione dopo 28 gg. (UNI EN 1015-11)	> 20 N/mm ²
Resistenza di adesione a trazione su polistirolo espanso	> 0,2 N/mm ²
Resistenza di adesione a trazione su calcestruzzo	> 1 N/mm ²
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore μ (UNI EN	≤ 15
Coefficiente di assorbimento d'acqua per capillarità (UNI EN 1015-18)	< 0,2 kg/(m ² * min 0,5)
Conducibilità termica λ_{10} dry - valore tabulato (UNI EN 1745)	0,68 - 0,76 W/mK

Condizioni di prova: 23°C e 50% u.r.

IMPIEGHI

- Adesivo e rasante per pannelli termoisolanti in sistemi d'isolamento termico a cappotto.
- Rasatura di manufatti in calcestruzzo come pilastri, pannelli e travi, e di superfici in muratura.
- Stuccatura di microfessure e parti irregolari.

SISTEMI DI APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Le superfici devono essere perfettamente pulite, prive di polvere e parti incoerenti. Nel caso risultassero sporche, si consiglia di procedere ad un accurato lavaggio con idropulitrice, al fine di eliminare i residui polverosi che impediscono una corretta adesione del prodotto al supporto.

Su superfici sfarinanti mai tinteggiate è necessario applicare una mano di un idoneo prodotto di consolidamento della linea Sikkens o Herbol e procedere all'applicazione di **RASO 1200 EXTRA** il giorno successivo.

Preparazione e stesura dell'impasto

In un recipiente contenente circa 5 litri di acqua pulita, versare lentamente sotto agitazione un sacco da 25 kg di **RASO 1200 EXTRA**. Mescolare per qualche minuto a basso numero di giri fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Lasciare riposare l'impasto per 5 minuti, quindi procedere ad una ulteriore breve miscelazione. Evitare di preparare l'impasto senza l'ausilio di un agitatore meccanico.

Stendere **RASO 1200 EXTRA** a cazzuola sul rovescio del pannello isolante lungo tutto il perimetro e per 3 punti al centro, oppure applicarlo su tutto il retro del pannello con spatola dentata da almeno 10 mm (in caso di supporti planari). Pressare bene i pannelli in modo da garantire un'ottima adesione al supporto. Dopo non meno di 72 ore fissare i pannelli termoisolanti con opportuni tasselli. Successivamente, procedere alla rasatura con **RASO 1200 EXTRA** in spessore uniforme e tale da incorporare una rete in fibra di vetro alcali-resistente (peso circa 150- 160 g/m²). È raccomandato schiacciare la rete con spatola liscia sull'impasto ancora fresco avendo cura di sormontare i teli di almeno 10 cm.

Dopo l'essiccazione del primo strato procedere alla posa del secondo in spessore uniforme. Attendere almeno 15 giorni per favorire la stagionatura del prodotto, quindi terminare l'applicazione con un idoneo ciclo di fondo e finitura.

NORME DA OSSERVARE DURANTE LA PREPARAZIONE E LA POSA DEL PRODOTTO

RASO 1200 EXTRA contiene speciali leganti idraulici che, a contatto con la pelle, possono provocare sensibilizzazioni. Utilizzare guanti e occhiali protettivi durante la miscelazione e la stesura del prodotto.

AVVERTENZE

- Non utilizzare a temperature inferiori a +5 °C e superiori a +30 °C.
- Non applicare **RASO 1200 EXTRA** in spessore superiore a 3 mm per mano.
- Non utilizzare sacchi danneggiati o aperti.
- Non applicare su gesso o pannelli in cartongesso senza averli trattati con una mano di idoneo prodotto di fondo.
- Non aggiungere calce, cemento, gesso o inerti ad **RASO 1200 EXTRA**
- Non aggiungere acqua per ripristinare la lavorabilità del prodotto in fase di indurimento.
- Non applicare **RASO 1200 EXTRA** su supporti gelati, in via di disgelo o con rischio di gelate nelle 24 ore successive all'applicazione.
- I tempi richiesti per la realizzazione della tassellatura variano considerevolmente con le condizioni ambientali.
- In caso di incollaggio di pannelli in lana di roccia e poliuretano, applicare prima uno stratosottile (secondo il metodo scelto) schiacciando il collante per aumentare l'aderenza al pannello e subito dopo caricare la quantità indicata per l'ottimale adesione al supporto.
- Per maggiori informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

PULIZIA

Gli attrezzi si puliscono con acqua quando **RASO 1200 EXTRA** è ancora fresco. Il prodotto indurito si rimuove solo meccanicamente.

CONSUMO

Il consumo di **RASO 1200 EXTRA**, utilizzato come rasante, è circa 1,6 kg/m² per ogni mm di spessore.

CONFEZIONI

RASO 1200 EXTRA è disponibile in sacchi da 25 kg su pallets da 900 kg.

STOCCAGGIO

RASO 1200 EXTRA, conservato nelle confezioni originali, è stabile per almeno 12 mesi in ambiente asciutto e riparato.

DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI

Realizzazione di sistemi termoisolanti a cappotto, mediante l'utilizzo di un prodotto fibrato, a base di cemento, polimeri idrodispersibili, inerti silicei selezionati (dimensione massima dell'inerte pari a 1,2 mm) e additivi speciali, indicato come adesivo e rasante per pannelli termoisolanti (tipo **RASO 1200 EXTRA**).

NOTA BENE

Tutte le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti Vi invitiamo a contattare il ns. Servizio di Assistenza Tecnica. Inoltre, per la corretta preparazione dei supporti e l'applicazione dei prodotti valgono le regole della posa a regola d'arte, così come riportato nel Manuale Tecnico di Assovernici "Conservare, Proteggere, Decorare con pitture all'esterno", che vi invitiamo a consultare. Nel caso di impiego in sistemi di isolamento termico a cappotto, valgono anche le indicazioni di posa del fornitore dei medesimi.



servicecolor.it

Service color Srl
Torre Boldone (bg)
24020 – via Bruciata, 15
Tel. 035 344 455
torreboldone@servicecolor.it

Filiale 1
Brembate (bg)
24041 – via Veneto, 24/26
Tel. 035 801 107
brembate@servicecolor.it

Filiale 2
Martinengo (bg)
24057 – via Fermi, 3
Tel. 0363 987 116
martinengo@servicecolor.it