



TECNICI

CABRERAS TOP10

Rasante/Collante polifunzionale
ad alte prestazioni.



- Fibrato
- Ottima lavorabilità
- A ridotto assorbimento d'acqua

CARATTERISTICHE

IMBALLO

Sacchi di carta da kg 25

CONFEZIONE

Su bancali da 60 sacchi

CONSERVAZIONE

12 mesi in confezioni integre

Rasante/collante cementizio professionale polifunzionale ad alte prestazioni polimero-modificato, fibrato/forzato, a ridotto assorbimento d'acqua, formulato con inerti selezionati, resine ed additivi specifici tali da conferirgli un'ottima lavorabilità ed aderenza ai supporti.

CABRERAS TOP10 è classificato secondo la normativa europea EN 998-1 come GP (Malta per scopi generali per intonaci per interni/esterni) di categoria CSIV a ridotto assorbimento d'acqua (Wc1).

UTILIZZO

CABRERAS TOP10, oltre ad essere finalizzato all'utilizzo quale rasante e collante nei cicli per l'isolamento a cappotto di pannelli termoisolanti in EPS, EPS con grafite, lane minerali (roccia o vetro), sughero, legno, XPS, ecc., è anche un rasante ad altissime prestazioni prestandosi ad essere utilizzato anche su supporti particolarmente difficili quali interventi con rasature armate con reti in fibra di vetro su calcestruzzo, su facciate pitturate o con decorativi acrilici. La sua forza adesiva, la sua elasticità gli consente di risanare le microcavillature diventando un supporto ottimale per la nuova decorazione, sarà possibile quindi la realizzazione di rasature a tessitura civile, in interni o esterni, su intonaci tradizionali a base calce/cemento di nuova fattura o stagionati, calcestruzzo, blocchi cellulari e rivestimenti sia acrilici che minerali purché solidi e compatti.

CABRERAS TOP10, grazie alla sua innovativa formulazione, è apprezzato per la sua tixotropia che gli conferisce grande facilità di posa sia in verticale che sopra-testa. La finitura estetica civile lo rende un supporto ideale per le successive lavorazioni decorative. La presenza delle fibre aumenta la resistenza alla flessione, riduce il ritiro igrometrico e conseguentemente la comparsa di cavillature e lesioni. CABRERAS TOP10 è un ottimo regolarizzante per superfici non planari fino a 10 mm ed è idoneo per essere piastrellato sia su pareti interne che esterne, in conformità alla norma UNI 11493-1.

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

Predisporre in un apposito recipiente un quantitativo di acqua pulita, limpida e pari a circa al 27% in peso, 6,7 litri per ogni sacco di CABRERAS TOP10.

Impastare versando il prodotto nell'acqua lentamente procedendo nella mescolazione con miscelatore a basso numero di giri o a mano fino ad ottenere un impasto omogeneo, tixotropico e privo di grumi.

Non applicare in condizioni estreme quali ad esempio: muri esposti al sole battente o supporti gelati e su vecchie stabiliture incoerenti. Su intonaci a base gesso procedere preventivamente con l'applicazione del promotore d'adesione Acril Grip. Nel caso di applicazioni su supporti difficili, è necessario fare dei test preventivi e richiedere l'intervento dell'Ufficio Tecnico Cabre.

Per l'incollaggio di pannelli isolanti le metodologie di posa sono due. In caso di superficie non planare e con irregolarità comunemente inferiori al centimetro, stendere un cordolo di collante lungo tutto il perimetro del pannello largo almeno 3-5 cm più 2-3 punti centrali larghi circa 7-8 cm, in modo di assicurare almeno il 60% di superficie incollata. Su superfici intonacate e planari applicare il collante sul pannello a letto pieno con spatola dentata.

Procedere, a completa stagionatura del collante, dopo almeno 2-3 giorni, con la fase della tassellatura scegliendo il tipo di tassello in funzione del supporto e prevedendo la tecnica di fissaggio opportuna (a "T" o a "W") ed il numero di tasselli adeguato (minimo 6 al m², prevedendone l'infittimento nelle zone d'angolo).

Realizzare, infine, lo strato di rasatura armata applicando un primo strato di CABRERAS TOP10 con spatola liscia in modo uniforme e planare, annegando a fresco la rete in fibra di vetro in strisce verticali sovrapponendola lungo le giunzioni per almeno 10 centimetri. Dopo circa 1 ora applicare una seconda mano uniforme di rasante idonea al ricevimento del ciclo decorativo che lo interesserà dopo almeno 28 giorni dalla sua applicazione.

Nel caso di applicazioni come rasatura a tessitura civile procedere mediante spatola liscia, in due mani distanziate di circa un'ora l'una dall'altra (in funzione delle condizioni climatiche e delle caratteristiche del supporto). Ad asciugamento avvenuto, malta fuori tatto, umidificare e lavorare con frattazzo a spugna, per ottenere un aspetto estetico a tessitura civile.

AVVERTENZE

Utilizzare il prodotto a temperature comprese tra +5°C e +35°C.

Evitare di applicare il prodotto in presenza di forte vento, o in pieno sole.

Proteggere il prodotto dal gelo, dalla pioggia nelle 48 ore successive all'applicazione.

Nella realizzazione dell'impasto utilizzare acqua pulita.

Spessore massimo totale 3 mm. In più mani.

Non aggiungere materiali estranei all'impasto di CABRERAS TOP10.

Non applicare su supporti deboli, sfarinanti o soggetti ad umidità di risalita.

Non applicare il prodotto su metallo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Polvere bianca o grigia
Peso specifico	≈ 1300 kg/m ³
Granulometrie	≤ 0,6 mm; ≤ 0,8 mm; ≤ 1,3 mm
Consumo incollaggio	4/6 kg/m ²
Consumo rasatura	≈ 1,2 kg/m ² per mm di spessore
Acqua d'impasto	27%
Durata dell'impasto	3 ore ca. a + 20 °C e 70% di U.R
Temperatura di applicazione	Da +5 °C a +35 °C

PRESTAZIONI FINALI SECONDO EN 998-1

Resistenza a compressione UNI EN 1015-11 a 28 gg	≥ 8 N/mm ² (CSIV)
Resistenza a flessione UNI EN 1015-12 a 28 gg	≥ 3,0 N/mm ²
Adesione	≥ 1,0 N/mm ² - FP: B
Assorbimento d'acqua per capillarità	Wc1
Fattore di resistenza al vapore	μ = 5/20
Conducibilità termica	λ _{10, dry, mat} (P=50%)=0,43W/m·k(val.tab.)
Reazione al fuoco	Classe A1

ADESIONE SU EPS 100 KPa	Valori misurati
A secco	≥ 0,2* N/mm ²

* Rottura coesiva del pannello

CABRERAS TOP10 è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47.

SICUREZZA

Per le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa Scheda di Sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di rasante-collante per sistemi a cappotto CABRERAS TOP10, a base di cemento, inerti selezionati, resine ed additivi specifici, provvisto di marcatura CE secondo la norma EN 998-1 (classe GP-CSIV-W1). Il prodotto dovrà esercitare una resistenza a compressione a 28 gg maggiore di 8 N/mm², una resistenza a flessione a 28 gg maggiore di 3 N/mm² e un'aderenza per trazione diretta maggiore di 1 N/mm².



Conforme ai CAM Edilizia D.M. 23 giugno 2022 n. 254, GURI n. 184 del 8 agosto 2022 sez. 2.5.13 b. Contribuisce pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico.

La presente scheda sostituisce ed annulla ogni precedente versione. I dati riportati in questo documento sono indicativi relativi a valori medi di produzione. Cabré si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune. Fare sempre riferimento all'ultima versione TDS aggiornata, disponibile su www.cabremgi.it. Le indicazioni e le prestazioni fornite per questo prodotto sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche Cabré e in ogni caso sono da ritenersi indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono controllabili. L'acquirente o il posatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto per l'uso specifico che ne intende fare assumendosi ogni responsabilità. La rete tecnico-commerciale Cabré è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.

REV.01 del 30/06/2025