

CABRERAS TOP 10

i TECNICI



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

CABRERAS TOP 10 è classificato secondo la normativa europea EN 998-1 come GP (Malta per scopi generali per intonaci per interni/esterni) di categoria CSIVa ridotto assorbimento d'acqua (Wc2), secondo la normativa europea EN 1504-2 come C (rivestimento) per la protezione delle superfici in calcestruzzo secondo i principi PI (protezione contro i rischi di penetrazione), MC (controllo dell'umidità) e IR (aumento della resistività mediante limitazione del contenuto di umidità), è conforme ai requisiti riportati nel ETAG 004 per gli adesivi e rasanti per sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS).



- **Fibrato**
- **Ottima lavorabilità**
- **Protettivo anticarbonatazione del cls**

UTILIZZO

Realizzazione di rasature, a finitura civile, in interni o esterni, su intonaci tradizionali a base calce/cemento di nuova fattura o stagionati, calcestruzzo, blocchi cellulari, vecchi rivestimenti decorativi plastici rustici puliti e ben ancorati al supporto, prima della decorazione con pitture, finiture speculari e rivestimenti sia sintetici che minerali. Incollaggio e rasatura armata in sistemi di isolamento a cappotto (ETICS) di pannelli isolanti in EPS, EPS con grafite, lane minerali (Roccia o Vetro), sughero, XPS senza pelle.

CABRERAS TOP 10 trova ideale applicazione nei cicli di protezione anticarbonatazione del calcestruzzo e di conseguenza nel recupero del calcestruzzo ammalorato con malte tecniche grazie alla sua polivalenza d'uso ci permetterà di rasare superfici di natura e assorbimento diverso in modo facile garantendone una protezione ottimale. CABRERAS TOP 10, grazie alla sua innovativa formulazione, è apprezzato per la sua scorrevolezza e facilità d'uso; il suo ottimale potere bagnante e la alta tixotropia gli conferiscono grande facilità di posa sia in verticale che sopra-testa. Ottimale la finitura estetica a fine civile che lo rendono 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. Prodotto ideale per interventi di ripristini continui di facciata armati con rete in fibra di vetro.

CABRERAS TOP 10 è un ottimo regolarizzante per superfici non planari fino a 10 mm.

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

La muratura deve essere liberata da polvere, sporco, efflorescenze saline ecc. Eventuali tracce di oli, grassi, cere ecc. vanno rimosse. Nel caso di lastre isolanti con presenza di pellicola protettiva, quest'ultima va tolta tramite carteggiatura prima dell'incollaggio o la rasatura. Intonaci nuovi debbono stagionare un giorno per ogni mm di spessore prima di procedere alla rasatura.

Preparazione dell'impasto e applicazione

Rimuovere accuratamente prima della posa la polvere causata da raschiatura o rabbottatura obbligatoria effettuate su intonaci premiscelati. Predisporre in un apposito recipiente un quantitativo di acqua dolce, limpida e pulita pari a circa al 24% in peso e impastare versando il prodotto nell'acqua lentamente procedendo nella mescolazione con trapano miscelatore a basso numero di giri o a mano fino ad ottenere un impasto omogeneo, tixotropico e privo di grumi. Si applica con spatola americana, 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 fine civile. Non applicare in presenza di velo d'acqua in superficie o in condizioni estreme quali ad esempio: muri esposti al sole battente o ghiacciati. Non applicare su vecchie stabiliture incoerenti, intonaci a base gesso, o supporti sospetti. In caso di dubbi richiedere l'intervento del nostro Ufficio Tecnico. Per l'incollaggio di pannelli isolanti le metodologie di posa sono due. In caso di superficie grezza non planare o non intonacata stendere un cordolo di collante lungo tutto il perimetro largo almeno 3-5 cm e apporre alcune pastiglie (2 -3) al centro delle lastre, larghe 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. La rasatura armata verrà eseguita mediamente dopo tre giorni, cioè quando, in dipendenza delle temperature esterne e del tipo di pannello, CABRERAS TOP 10 avrà completato la sua funzione di incollaggio. Applicare un primo strato di rasante in modo uniforme e planare su cui annegare a fresco la rete in fibra di vetro in strisce verticali sovrapponendola lungo le giunzioni per almeno 10 centimetri. A superficie asciutta e indurita applicare una seconda mano uniforme di rasante idonea al ricevimento del ciclo decorativo che lo interesserà almeno dopo 7 giorni dalla sua applicazione in accordo con le condizioni ambientali e le prescrizioni del ciclo prescelto.

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Aspetto	Polvere Bianca o Grigia
Peso specifico	≈ 1400 kg/m ³
Granulometria	≤ 0,6 mm; ≤ 0,8 mm; ≤ 1,3 mm
Consumo	1,4 kg/m ² per mm di spessore
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 1504-2	
Adesione a CLS	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Assorbimento d'acqua per capillarità	$\leq 0,1 \text{ kg}\cdot\text{m}^2\cdot\text{h}^{0,5}$
Permeabilità al vapore	Classe I
Permeabilità alla CO ₂	$S_D > 50 \text{ m}$
PRESTAZIONI FINALI SECONDO EN 998-1	
Resistenza a compressione UNI EN 1015-11 a 28 gg	$\geq 8 \text{ N/mm}^2$ (CSIV)
Resistenza a flessione UNI EN 1015-12 a 28 gg	$3,0 \text{ N/mm}^2$
Adesione al supporto (CabreCem)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ - FP: C
Assorbimento d'acqua per capillarità	W_{c2}
Fattore di resistenza al vapore	$\mu < 11$
Conducibilità termica	$\lambda_{10,dry,mat} (P=50\%) = 0,43 \text{ W/m}\cdot\text{k}$
Reazione al fuoco	Classe A1

CabreRas TOP 10 è conforme al Reg. 1907/2006 (Reach) All. XVII punto 47.

CONFEZIONE

Sacchi carta da kg 25.

CONSERVAZIONE

12 mesi. Negli imballi originali, in luogo asciutto e coperto.

SICUREZZA

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

I prodotti Cabrè sono conformi ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) indicati nel Dm Ambiente – 11 ottobre 2017. Contribuiscono pertanto a ridurre gli impatti ambientali, rendendo più sostenibili i progetti edili del settore pubblico.

Note: i dati riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. Cabrè 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 nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche e in ogni caso sono da ritenersi indicative in quanto le condizioni d'impiego non sono da parte nostra 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 derivante dall'uso. La rete tecnico-commerciale Cabrè è a disposizione per soddisfare quesiti, chiarimenti sull'impiego e la lavorazione del prodotto.