



RASEX

RASANTE FIBRORINFORZATO PER CALCESTRUZZO

CARATTERISTICHE

RASEX è una malta per rasatura pronta all'uso, esente da cloruri, composta da cementi selezionati, sabbie quarzifere d'altissima qualità, da speciali resine sintetiche e particolari microfibre.

CAMPO D'APPLICAZIONE

RASEX viene utilizzato per rasature, regolarizzazioni su superfici in calcestruzzo, intonaci e murature.

AZIONE

RASEX è un prodotto pronto per l'uso, con la sola aggiunta d'acqua, fino ad ottenere una malta di facile impiego.

Le speciali resine ed i polimeri organici contenuti nel RASEX, migliorano considerevolmente le capacità di ritenzione dell'acqua d'impasto per cui si ottengono malte ove è diminuito il rischio di fessurazioni e che hanno un elevato potere d'aderenza al supporto.

Dopo l'indurimento, RASEX è impermeabile all'acqua, resistente agli agenti atmosferici ed al gelo. Non contiene cloruri od altri sali che possono causare corrosione od efflorescenze.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il supporto dev'essere pulito, solido e privo di qualsiasi sostanza estranea. Residui d'olio, grassi, parti inconsistenti, ecc. vanno accuratamente rimossi.

Prima dell'applicazione di RASEX, le superfici devono essere saturate con acqua limpida.

METODO D'APPLICAZIONE

In un adatto recipiente viene versata la quantità d'acqua necessaria, alla quale, sotto continua agitazione, si aggiunge lentamente RASEX, fino ad ottenere una malta omogenea, senza grumi, a consistenza plastica.

Il rapporto di miscela in volume è costituito da 1 parte d'acqua e da 3-4 parti di RASEX. La malta si applica con i normali attrezzi quale spatola americana, cazzuola, ecc. In caso di impiego di RASEX su ampie superfici, l'applicazione deve essere effettuata in diversi strati, proteggendoli da un'essiccazione troppo rapida con adeguate misure.

CONSUMO

RASEX: Kg 1,7 m² per mm di spessore

MAGAZZINAGGIO

RASEX nelle confezioni originali immagazzinate al fresco e all'asciutto, è conservabile per 6 mesi. I sacchi aperti devono essere subito chiusi ermeticamente.

CONFEZIONI

RASEX viene fornito in sacchi da Kg 25.



DATI TECNICI

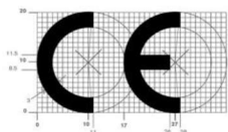
- Aspetto: polvere
- Colore: grigio
- Peso specifico del prodotto in polvere: 1,4 kg./l.
- Peso specifico della malta: 1,7 kg./l.
- Sensibilità dell'umidità: leggermente igroscopico
- Temperatura d'applicazione: da + 5° a + 35° C
- Tempi di presa (20°): 30/40 minuti a 20° C
- Effetto fisiologico: come il cemento

Le informazioni contenute nella presente sono basate sulle nostre conoscenze ed esperienze attuali. Non possono in nessun caso implicare una garanzia da parte nostra, né responsabilità circa l'utilizzazione dei nostri prodotti, non essendo le condizioni d' impiego sotto il nostr o controllo.



RASEX

RASANTE FIBRORINFORZATO PER CALCESTRUZZO



V&V srl

via Genova 20, 24040 Ciserano (BG)

13

EN 13813 CT-C40-F10-A9

RASANTE FIBRORINFORZATO
PER CALCESTRUZZO

Reazione al fuoco:	A2
Rilascio di sostanze corrosive:	CT
Permeabilità all'acqua:	NPD
Permeabilità al vapore acqueo:	NPD
Resistenza alla compressione:	C40
Resistenza alla flessione:	F10
Resistenza all'usura:	A9
Isolamento al suono:	NPD
Assorbimento del suono:	NPD
Resistenza termica:	NPD
Resistenza chimica:	NPD
Sostanze pericolose :	VEDI SCHEDA DI SICUREZZA

I dati sopra riportati sono informazioni ottenute in base alle nostre migliori conoscenze tecniche, applicative, ed esperienze di ricerca. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la APSE V&V.

Le informazioni riportate non dispensano l'acquirente dalla propria responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto.

Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda tecnica sia valida per la partita di prodotto di suo interesse e non sia superata in quanto sostituita da edizioni successive. Nel dubbio, contattare preventivamente il nostro Ufficio Tecnico. La APSE V&V si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.

La presente revisione annulla e sostituisce ogni altra precedente, il tutto sotto la continua verifica dei dati in funzione alle nuove Normative vigenti ed il nostro sistema di gestione ISO 9001.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



www.apsebg.it