

STRUTTURALE

RIPRISTINO E PROTEZIONE DELLE STRUTTURE

Rasofine è un rasante finissimo a base di leganti idraulici, inerti selezionati con granulometria massima pari a 0,1 mm e additivi polimerici che ne migliorano l'adesione su qualsiasi tipo di supporto.

Rasofine è adatto per l'applicazione su tutte le superfici particolarmente impegnative, dal punto di vista dell'adesione, per gli usuali prodotti da finitura. **Rasofine** è caratterizzato da una elevata finezza della tessitura granulometrica.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Rasofine si utilizza come rasante su tutti i tipi di supporto murario la cui natura (assorbimento d'acqua, rugosità, elasticità), nel caso di comuni finiture, può condurre a fenomeni di scarsa adesione. E' indicato come rasante su pannelli in fibrocemento, solai a lastra, pannelli calcio-silicei o legno-magnesiacci, intonaci a base di leganti idraulici sia nuovi che esistenti, sia omogenei che soggetti a ripristini con materiali diversi, sia integri che con fessurazioni, purché consistenti e aderenti al supporto, e nei casi dove si renda necessario rasare una superficie costituita da intonaci sconnessi di diversa natura e invecchiamento.

Rasofine è applicabile su qualunque superficie dove si richieda una migliore finezza e preparazione del fondo per un successivo trattamento di finitura. **Rasofine** può essere successivamente carteggiato, dipinto o lasciato a vista. **Rasofine** è compatibile con la successiva applicazione di pitture di qualsiasi natura, stucchi, rivestimenti plastici o minerali.

PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

Rasofine si prepara miscelandolo solo ed esclusivamente con acqua, in ragione di circa 4/5 litri/sacco, variandone la consistenza, nell'ambito dell'impasto plastico, a seconda del tipo di applicazione e lavorazione adottata. La preparazione dell'impasto può essere fatta a mano, utilizzando la frusta a basso numero di giri o la macchina intonacatrice. Evitare tempi di miscelazione superiori ai 3 minuti. **Rasofine** va steso mediante frattazzo di metallo e rifinito con frattazzino metallico (lamatura) o con altri strumenti in relazione alla tipologia ed al grado di finitura desiderato.



PRESTAZIONI E QUALITÀ
GARANTITE DALLA
RICERCA SIRGUM



CONFORME ALLE
DISPOSIZIONI DELLA
COMUNITÀ EUROPEA



— CE —
CONFORME ALLA
NORMATIVA SULLE
MALTE STRUTTURALI

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Applicare su supporti puliti da parti inconsistenti, privi di polvere, efflorescenze saline, oli, disarmanti, muffe ed altro materiale organico. Nel caso di intonaci con cavillature assicurarsi dell'adesione in parete dell'intonaco e della stabilità delle cavillature prima dell'intervento. Valutare a questo proposito l'opportunità di annegare una rete in fibra di vetro nella rasatura. Non applicare su intonaci che non abbiano raggiunto un sufficiente grado di maturazione o su supporti impregnati di acqua o dove questa possa venire in contatto del materiale nella prima settimana dall'applicazione. Non applicare a temperature inferiori a 5°C e proteggere il prodotto dal gelo nelle prime 48/72 ore dall'applicazione; è sconsigliato l'uso di additivi anticongelanti che potrebbero pregiudicare la lavorabilità e le caratteristiche finali del prodotto.

Alte temperature/supporti assorbenti. In presenza di elevate temperature o di intonaci di fondo molto assorbenti adottare tutte le precauzioni al fine di impedire una troppo rapida asciugatura del prodotto. Qualsiasi operazione successiva all'applicazione di Rasofine potrà avvenire dopo 48/72 ore dalla sua messa in opera.

ASPETTO	Polvere bianca
CONFEZIONI	Sacchi di carta da 25Kg
RESA	1kg/mq per mm di spessore
MASSA VOLUMICA APPARENTE	1.600 Kg/m ³
GRANULOMETRIA MASSIMA	da 0 a 0,1 mm Secondo norma EN 1015-1
ADERENZA AL CALCESTRUZZO	> 0,3 N/mm ² secondo norma EN 1015 -12
ASSORBIMENTO CAPILLARE	< 0,30 Secondo norma EN 13057
IMPERMEABILITÀ	W < 0,5 Classe III
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE	Da + 5°C. a + 35°C.
REAZIONE AL FUOCO	Euroclasse A1
SOSTANZE PERICOLOSE	Vedi SDS
PALLET	Standard a rendere da 60 sacchi (Kg.1.500)
STOCCAGGIO	6 mesi nelle confezioni integre e protette; non esporre il sacco, per lungo tempo alla luce solare diretta. Rimossa la protezione in polietilene è indispensabile proteggere i sacchi dalla pioggia.

AVVERTENZE DI SICUREZZA	<p>Rasofine , è di natura alcalina; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico. In caso di necessità consultare la scheda di sicurezza.</p> <p>Rasofine, è di natura alcalina; comunque, è consigliabile proteggere la pelle e gli occhi; in caso di contatto, lavare abbondantemente con acqua e, successivamente, consultare il medico. In caso di necessità consultare la scheda di sicurezza.</p>
CLASSIFICAZIONE	<p>NORMA UNI EN 1504 - 3 : 2005 - Malta idraulica modificata mediante aggiunta di additivi polimerici - (PCC - R2)</p>
AVVERTENZE D'UTILIZZO	<p>Non utilizzare Rasofine se il sacco è danneggiato o se è stato precedentemente aperto. Non aggiungere ulteriore acqua all'impasto che sta andando in presa, nel tentativo di renderlo nuovamente lavorabile. Non aggiungere cemento o additivi. Non applicare su superfici asciutte o assolate. Proteggere Rasofine applicato, da pioggia, vento o umidità relativa, per le successive 24 ore.</p>

