



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 240019

RASOX STAR MEDIO

Rasante minerale premiscelato speciale di grana media di alto arredo

CARATTERISTICHE

Il **RASOX STAR MEDIO** è un rasante minerale premiscelato speciale, di grana media, di alto arredo, di colore bianco, di tecnologia superiore, idrofugato, traspirante, ad elevato potere di aggrappo ai sottofondi, ad effetto estetico frattazzato medio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati ed additivi specifici.

È ideale su intonaci premiscelati e/o tradizionali nuovi, su pareti esistenti anche già pitturate o finite con rivestimenti acrilici, purchè solide e compatte, previa accurata verifica dei supporti.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **RASOX STAR MEDIO** viene usato come rasante di alto arredo su supporti quali intonaci tradizionali e/o premiscelati nuovi quali i nostri **INTONACO T70**, **INTONACO T 70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO T70 IDROPELLENTE**, **INTONACO RAIS**, **INTONACO RAIS MEDIO R**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO**, ecc., e nella ristrutturazione di edifici su rivestimenti preesistenti anche acrilici o su sottofondi precedentemente pitturati, purchè solidi e coerenti, previa accurata verifica dei supporti. Si può definire con finiture a spessore e/o pitture ai silicati, ai silossani, ecc., previa applicazione dei fondi o primer relativi.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli e grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. È necessario inumidire il supporto prima dell'applicazione.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per la miscelazione in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere circa 8 lt d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg. Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti.

Fare riposare il prodotto per 10 minuti circa prima dell'utilizzo. Procedere quindi ad una o due mani, eventualmente intervallate da almeno 24 ore l'una dall'altra, con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo a spugna, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di attaccature. Si può armare con **RETE PB** o **RETE PB EXTRA** in fibra di vetro apprettate, da annegare nella prima mano a fresco di **RASOX STAR MEDIO**. Per una finitura decorativa traspirante a spessore in polvere, in caso di sottofondi quali intonaci tradizionali nuovi e/o esistenti irregolari ma solidi e compatti, procedere direttamente sul **RASOX STAR MEDIO** con due mani di **RASOX STAR FINISH**. Per una finitura decorativa traspirante a spessore in pasta, procedere direttamente sul **RASOX STAR MEDIO** con le nostre finiture ai silicati di potassio, ai silossani, ecc., previo uso dei fondi relativi. Se applicato a due mani, è possibile finire **RASOX STAR MEDIO** a prospetto con due mani di pittura ai silicati di potassio, ai silossani, ecc., previa applicazione dei primer o fondi relativi.

AVVERTENZE

- Il **RASOX STAR MEDIO** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque la malta dovrà essere applicata entro le 2 ore dalla miscelazione.
- Evitare l'applicazione in presenza di sole battente, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.
- Su supporti lisci e/o inassorbenti, è consigliabile, previa leggera picchettatura delle superfici, l'applicazione di una mano di **PROMO MAX** come promotore d'adesione.
- Per applicazioni a prospetto, si consiglia finire **RASOX STAR MEDIO** con opportune finiture a spessore o a pittura (previa applicazione di fondi o primer opportuni) oppure con protettivi trasparenti idonei tipo **PEG 600**.
- Il **RASOX STAR MEDIO** non è idoneo sui sistemi di isolamento termo-acustico, tipo il nostro Sistema a Cappotto **Thermovita**.

REV. 240019

VOCE DI CAPITOLATO

Rasante minerale premiscelato speciale, di grana media, di alto arredo, di colore bianco, di tecnologia superiore, idrofugato, traspirante, ad elevato potere di aggrappo ai sottofondi, ad effetto estetico frattazzato medio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati ed additivi specifici, da applicare su supporti quali intonaci tradizionali e/o premiscelati nuovi quali **INTONACO T70 BUFFA**, **INTONACO T 70 FIBRORINFORZATO BUFFA**, **INTONACO T70 IDROPELLENTE BUFFA**, **INTONACO RAIS BUFFA**, **INTONACO RAIS MEDIO R BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA BUFFA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRO BUFFA**, ecc., e nella ristrutturazione di edifici su rivestimenti preesistenti anche acrilici o su sottofondi precedentemente pitturati, purchè solidi e coerenti, previa accurata verifica dei supporti, da finire con rivestimenti traspiranti a spessore in polvere quali **RASOX STAR FINISH BUFFA** o in pasta ai silicati o ai sillossani o anche a pittura, da impastare con sola acqua pulita, avente un consumo medio di 1,8 / 2,5 kg per m² per mano, tipo **RASOX STAR MEDIO BUFFA**.

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	max 0,6 mm
COMPOSIZIONE	leganti idraulici speciali - inerti selezionati - additivi specifici
ACQUA D'IMPASTO	32 % circa
REAZIONE AL FUOCO	Classe F
PERMEABILITA' ALLA CO₂	S _D > 50 m
PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO	Classe I
ASSORBIMENTO CAPILLARE E PERMEABILITA' ALL'ACQUA	< 0,1 kg/m ² h ^{0,5}
PROVA DI ADERENZA PER TRAZIONE DIRETTA	≥ 0,7 N/mm ²

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

ASPETTO	polvere
COLORE	bianco
CONFEZIONI	sacco da 25 kg
RESA	1,8 / 2,5 kg per m ² per mano
STOCCAGGIO	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità

Conforme alle norme UNI EN 1504 – 2 : 2005 e UNI EN 998 – 1 : 2010

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.