



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 240019

RASOX STAR

Rasante minerale premiscelato speciale di grana medio-grossa di alto arredo

CARATTERISTICHE

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

È ideale su intonaci premiscelati e/o tradizionali nuovi, anche se poco regolari, 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** 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 di plastica o 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**. Per una finitura decorativa traspirante a spessore in polvere, in caso di sottofondi quali intonaci tradizionali nuovi e/o esistenti molto irregolari ma solidi e compatti, procedere direttamente sul **RASOX STAR** con due mani di **RASOX STAR FINISH**. Per una finitura decorativa traspirante a spessore in pasta, procedere direttamente sul **RASOX STAR** 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** 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** 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** con frattazzo di plastica per poi procedere 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** 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 medio-grossa, di alto arredo, di colore bianco, di tecnologia superiore, fibrorinforzato, idrofugato, traspirante, riempitivo, ad elevato potere di aggrappo ai sottofondi, ad effetto estetico frattazzato medio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati, additivi specifici e fibre sintetiche, 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 silossani o anche a pittura, da impastare con sola acqua pulita, avente un consumo medio di 2,2 / 2,8 kg per m² per mano, tipo **RASOX STAR BUFFA**.

DATI TECNICI

GRANULOMETRIA	max 1,2 mm
COMPOSIZIONE	leganti idraulici speciali - inerti selezionati - additivi specifici - fibre sintetiche
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	2,2 / 2,8 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.