

**SISTEMI INNOVATIVI**

REV. 050021

**RASOX PLUS**

Prodotto certificato Remade in Italy  
ref. n° 1189/001

Rasante minerale premiscelato speciale di collegamento di grana grossa

**CARATTERISTICHE**

Il **RASOX PLUS** è un rasante premiscelato minerale, di grana grossa, di tecnologia superiore, traspirante, innovativo, polifunzionale, di facile applicazione, ad alto potere riempitivo e di aggrappo ai supporti, di colore bianco o grigio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati ed additivi specifici.

Grazie alle sue caratteristiche è ideale per compensare e livellare aplanarità di supporti quali vecchi e nuovi intonaci, sia tradizionali che premiscelati, calcestruzzo, rivestimenti plastici preesistenti e/o sottofondi precedentemente pitturati, purchè solidi e compatti. E' indicato sia nelle nuove costruzioni che nell'ambito delle ristrutturazioni lasciate a vista; ha un effetto estetico di grande bellezza mediterranea. E' conforme a quanto stabilito dai criteri ambientali minimi CAM (certificato REMADE IN ITALY da BUREAU VERITAS).

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **RASOX PLUS** viene usato come rasante speciale di collegamento su supporti quali intonaci nuovi sia di tipo tradizionale, anche se poco regolari, che premiscelati come i nostri **INTONACO T70**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO T70 IDROREPELLENTE**, **INTONACO RAIS**, ecc. e

su pareti esistenti, pure se pitturate o finite con rivestimenti acrilici/plastici, purchè solidi e compatti. E' idoneo a ricevere finiture e/o pitture colorate, previo eventuale uso di appositi fondi o primer relativi, in base al tipo di prodotto, ed anche per applicazioni su calcestruzzo. E' speciale nella ristrutturazione.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polvere, oli, grassi, vernici, tracce di gesso, 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 8lt

d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg di **RASOX PLUS**. 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 PLUS**. Per ottenere una finitura decorativa a spessore, procedere sul **RASOX PLUS** con le nostre finiture in pasta, sia traspiranti (a base di silicato di potassio, resine silossaniche o grassello di calce) che acriliche, previa applicazione degli eventuali fondi relativi, o direttamente con rivestimenti opportuni in polvere tipo **TRASPIROL M**, **TRASPIROL STAR**, ecc.. Se applicato a due mani, è possibile finire **RASOX PLUS** a prospetto con due mani di pittura adeguata, sia traspirante che acrilica, previa applicazione dei fondi o primer relativi o proteggere direttamente con **PEG 600**. E' inoltre possibile procedere con la pitturazione con i prodotti speciali **PAINT DECOR** o **PAINT DECOR EXTRA** senza l'uso preliminare di appositi primer.

**AVVERTENZE**

- Il **RASOX PLUS** 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 PLUS** con frattazzo di plastica per poi procedere con opportune finiture a spessore o a pittura oppure con protettivi trasparenti idonei tipo **PEG 600**.
- Il **RASOX PLUS** non è idoneo sui sistemi di isolamento termo-acustico, tipo il nostro Sistema a Cappotto **Thermovita**.

REV.050021

## VOCE DI CAPITOLATO

Rasante premiscelato minerale, di grana grossa, di tecnologia superiore, traspirante, innovativo, polifunzionale, di facile applicazione, ad alto potere riempitivo e di aggrappo ai supporti, conforme a quanto stabilito dai criteri ambientali minimi CAM (certificato REMADE IN ITALY da BUREAU VERITAS), di colore bianco o grigio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali, inerti selezionati ed additivi specifici, ideale su supporti quali intonaci nuovi sia di tipo tradizionale, anche se poco regolari, che premiscelati come **INTONACO T70 BUFFA**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO BUFFA**, **INTONACO T70 IDROPELLENTE BUFFA**, **INTONACO RAIS BUFFA**, ecc., e su pareti esistenti, pure se pitturate o finite con rivestimenti acrilici/plastici, purchè solidi e compatti, idoneo a ricevere finiture e/o pitture colorate, previo eventuale uso di appositi fondi o primer relativi, in base al tipo di prodotto, ed anche per applicazioni su calcestruzzo, speciale nella ristrutturazione, da impastare con sola acqua pulita, avente un consumo medio di 2,2 / 2,8 kg per m<sup>2</sup> per mano, tipo **RASOX PLUS BUFFA**.

## DATI TECNICI

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

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>ASPETTO</b>	polvere
<b>COLORE</b>	bianco o grigio
<b>CONFEZIONI</b>	sacco da 25 kg
<b>RESA</b>	2,2 / 2,8 kg per m <sup>2</sup> per mano
<b>STOCCAGGIO</b>	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.*