



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 220014

**RASOX PLUS**

Rasante minerale di tecnologia superiore riempitivo altamente traspirante

**CARATTERISTICHE**

Il **RASOX PLUS** è un rasante minerale premiscelato di tecnologia superiore, ad elevata traspirabilità, riempitivo, di colore bianco o grigio, per interni ed esterni, a base di leganti idraulici speciali ed additivi specifici.

È ideale per compensare e livellare aplanarità di supporti quali vecchi e nuovi intonaci, cemento armato, rivestimenti plastici preesistenti e sottofondi precedentemente pitturati.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **RASOX PLUS** viene usato come rasante su supporti quali intonaci tradizionali vecchi e nuovi, su **INTONACO T 70**, **INTONACO T 70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO T 70 IDROREPELENTE**, **INTONACO RAIS**, **INTONACO LIBECCIO**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO**, ecc., come sottofondo per rivestimenti minerali traspiranti e nella ristrutturazione di edifici su rivestimenti preesistenti anche plastici o su sottofondi precedentemente pitturati, purchè solidi e coerenti, o anche su cemento armato.

**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. 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 con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo in spugna o di plastica, fino ad ottenere una superficie uniforme priva di attaccature. Si può armare con **RETE PB**, da annegare nella prima mano a fresco di **RASOX PLUS**. Per una finitura decorativa traspirante, procedere direttamente sul **RASOX PLUS** con le nostre finiture a spessore **TRASPIROL M**, **RISANAVITA AI SILICATI F - M - G**, **RISANAVITA AI SILOSSANI F - M**, oppure con le nostre pitture **RISANAVITA AI SILICATI**, **RISANAVITA AI SILOSSANI**, **CALCITE FIORE**, ecc., assicurandosi che prima siano stati applicati fondi o primer traspiranti opportuni.

**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.
- Per applicazioni a prospetto, si consiglia finire **RASOX PLUS** 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.

REV. 220014

## VOCE DI CAPITOLATO

Rasatura di sottofondo ad applicazione manuale per interni ed esterni, idonea per rasare pareti vecchie e nuove, ideale su **INTONACO T 70**, **INTONACO T 70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO T 70 IDROREPELLENTE**, **INTONACO RAIS**, **INTONACO LIBECCIO**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA**, **INTONACO LIBECCIO ROCCA FIBRATO**, ecc., della **BUFFA srl**, come sottofondo per rivestimenti minerali traspiranti e nella ristrutturazione di edifici su rivestimenti preesistenti anche plastici o su sottofondi precedentemente pitturati, purchè solidi e coerenti, o anche su cemento armato, con rasante premiscelato in polvere, di tecnologia superiore ad elevata traspirabilità, riempitivo, di colore bianco o grigio, a base di leganti idraulici speciali ed additivi specifici, da impastare con sola acqua, avente un consumo medio di 2,2 / 2,8 kg x m<sup>2</sup> x mano, tipo **RASOX PLUS** della **BUFFA srl**.

## DATI TECNICI

|   |   |
|---|---|
| <b>GRANULOMETRIA</b>                                    | 1,2 mm max                                      |
| <b>COMPOSIZIONE</b>                                     | leganti idraulici speciali - additivi specifici |
| <b>ACQUA D'IMPASTO</b>                                  | 32 % circa                                      |
| <b>TEMPO DI PRESA</b>                                   | 3 gg.   |
| <b>REAZIONE AL FUOCO</b>                                | Classe A1                                       |
| <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>                         |

Questi valori si riferiscono a prove di laboratorio su malta indurita e potrebbero risultare sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

## 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 x m <sup>2</sup> x mano   |
| <b>STOCCAGGIO</b> | 12 mesi nelle confezioni integre, al riparo da fonti di umidità, gelo e calore |

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.*