



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 281015

TRASPIROL PRIMAVERA

Tonachino minerale di alta qualità per interni

CARATTERISTICHE

Il **TRASPIROL PRIMAVERA** è un tonachino premiscelato minerale, di granulometria medio-fine, traspirante, di alta qualità, a base di polvere di marmo, leganti idraulici speciali ed additivi specifici, per interni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **TRASPIROL PRIMAVERA** viene usato come tonachino minerale per interni su supporti di intonaci tradizionali, su intonaci premiscelati tipo **INTONACO T70**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO T70 IDROREPELLENTE**, **INTONACO RAIS**, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polveri, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Eventuali sbavature e/o imperfezioni del sottofondo andranno rimosse e pareggiate prima dell'applicazione.

Inumidire il supporto prima dell'applicazione.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Per ottenere un impasto che garantisca una perfetta riuscita del lavoro, è necessario che l'acqua d'impasto sia pulita e che ci sia un giusto rapporto acqua - polvere che permetta di avere una miscela fluida ed omogenea.

.Per la miscelazione in betoniera o con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere circa 8 lt di acqua ad ogni sacco da 25 kg.

Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti. Fare riposare l'impasto per 5 - 10 minuti circa prima dell'applicazione.

Procedere quindi con spatola in acciaio inox in due riprese: la prima mano a rasare; fare asciugare per almeno 12 ore; applicare quindi la seconda mano e, dopo qualche minuto, finire con frattazzo in spugna. Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura.

Si raccomanda di tinggiare le pareti solo a stagionatura completa, avendo cura di trattare preventivamente il supporto con i primer opportuni.

AVVERTENZE

- Il **TRASPIROL PRIMAVERA** deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque il **TRASPIROL PRIMAVERA** dovrà essere applicato entro e non oltre le due ore dalla miscelazione.
- Non applicare su supporti in gesso.
- Non applicare all'esterno.
- Non applicare in presenza di forte vento e sole battente.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.

REV. 281015

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di tonachino minerale in polvere per interni, di alta qualità, di granulometria medio-fine, traspirante, a base di polvere di marmo, leganti idraulici speciali ed additivi specifici, da applicare su supporti di intonaci tradizionali, su intonaci premiscelati tipo **INTONACO T70**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO T70 IDROREPELLENTE**, **INTONACO RAIS**, ecc., da impastare con sola acqua pulita, da applicare in due mani con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo di spugna, con un consumo medio di 3,5 / 4,0 kg x m² x due mani, tipo **TRASPIROL PRIMAVERA** della **BUFFA srl**.

DATI TECNICI

| | |
|---|--|
| ASPETTO | polvere |
| GRANULOMETRIA | max 0,6 mm |
| COLORE | bianco |
| COMPOSIZIONE | - polvere di marmo - leganti idraulici speciali - additivi specifici |
| ACQUA D'IMPASTO | 32 % ca. |
| MASSA VOLUMICA APPARENTE | 1,2 Kg / lt |
| MASSA VOLUMICA IMPASTO | 1,65 Kg / lt ca. |
| MASSA VOLUMICA PRODOTTO INDURITO | 1,25 Kg / lt ca. |
| RESISTENZA A COMPRESIONE | CS II |
| ADESIONE | > 0,1 N / mm ² - FP:A |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA | classe W0 |
| COEFF. DI PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO | 5 / 20 |
| COEFF. DI CONDUCIBILITA' TERMICA | 0,37 W / m K (Valore medio di prospetto P=50%) |
| REAZIONE AL FUOCO | classe A1 |
| DURABILITA' | NPD |
| RESA | 3,5 / 4,0 kg x m ² x due mani |
| CONFEZIONI | sacchi da kg 25 |
| STOCCAGGIO | 12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità |
| TOSSICITÀ | vedi scheda di sicurezza |

Conforme alla norma 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.