

BOLLETTINO TECNICO







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

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

AVVERTENZE

temperatura.

- Il **TRASPIROL PRIMAVERA** deve essere usato tale e quale senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Il tempo di lavorazione varia aseconda 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.

BOLLETTINO TECNICO



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
ACCULA DUMPACTO	- 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 COMPRESSIONE	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 m² 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.

