



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 014020

TRASPIROL SUPERFINE

Tonachino minerale premiscelato superfine per interni

CARATTERISTICHE

Il **TRASPIROL SUPERFINE** è un tonachino minerale premiscelato, di grana superfine, traspirante, riempitivo, di colore bianco, per interni, a base di leganti idraulici e polvere di marmo.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **TRASPIROL SUPERFINE** viene usato all'interno come tonachino superfine di finitura su supporti quali intonaci tradizionali planari nuovi o premiscelati tipo i nostri **INTONACO T70**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO RAIS**, **INTONACO MEDIO R**, ecc., o su tonachini minerali premiscelati tipo i nostri **TRASPIROL PRIMAVERA**, **SIMPATY NUOVO EXTRA**, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito ed esente da polveri, vernici, oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Eventuali sbavature e/o imperfezioni del sottofondo andranno rimosse e pareggiate prima dell'applicazione. In caso di presenza di eventuali cavità e/o fori, buchi, ecc., andranno chiusi preventivamente in modo opportuno. Se il supporto fosse non sufficientemente liscio e/o regolare, si consiglia applicare prima una mano di **TRASPIROL PRIMAVERA**, **SIMPATY NUOVO EXTRA**, ecc., ed attendere successivamente il suo completo indurimento. Inumidire il supporto prima dell'applicazione se necessario.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

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

Per la miscelazione con agitatore elettrico a basso numero di giri, aggiungere circa lt 11 di acqua pulita ad ogni sacco da 22 kg.

Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti. Fare riposare l'impasto per 10 minuti circa prima dell'utilizzo. Procedere, quindi, con spatola liscia in acciaio inox a due o più riprese in funzione delle caratteristiche del supporto: la prima mano a rasare e successivamente le altre a finire, fresco su fresco, lisciando fino ad ottenere una superficie liscia ed omogenea.

AVVERTENZE

- Il **TRASPIROL SUPERFINE** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Si sconsiglia l'applicazione su gesso.
- Si consiglia utilizzare manodopera specializzata.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 30° C.
- Evitare l'applicazione in presenza di forte vento e sole battente.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque il **TRASPIROL SUPERFINE** dovrà essere applicato entro 2 ore dalla miscelazione.

REV. 014020

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di tonachino minerale premiscelato, di grana superfine, traspirante, riempitivo, di colore bianco, per interni, a base di leganti idraulici e polvere di marmo, da impastare con sola acqua pulita, da applicare e finire a due o più mani con spatola liscia in acciaio inox su supporti quali intonaci tradizionali planari nuovi o premiscelati tipo i nostri **INTONACO T70 BUFFA**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO BUFFA**, **INTONACO RAIS BUFFA**, **INTONACO MEDIO R BUFFA**, ecc., o su tonachini minerali premiscelati tipo i nostri **TRASPIROL PRIMAVERA BUFFA**, **SIMPATY NUOVO EXTRA BUFFA**, ecc., con un consumo medio di 2,2 / 2,6 kg per m² per due mani, tipo **TRASPIROL SUPERFINE BUFFA**.

DATI TECNICI

ASPETTO	polvere
GRANULOMETRIA	max 0,3 mm
COLORE	bianco
ACQUA D'IMPASTO	50 % ca.
COMPOSIZIONE	- leganti idraulici - polvere di marmo
ESSICCAZIONE	6 ~ 12 ore circa a 23° C
RESA	2,2 / 2,6 kg per m ² per due mani
CONFEZIONI	sacchi da kg 22
STOCCAGGIO	12 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza

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.