



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 011018

**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**, etc..

**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. 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 tre riprese in funzione delle caratteristiche del supporto: la prima mano a rasare, la seconda e, nel caso, la terza 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 4 ore dalla miscelazione.
- Applicare la seconda o eventualmente la terza mano del prodotto quando la precedente è ancora in fase di presa (fresco su fresco).

REV. 011018

## 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 tre 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**, etc., con un consumo medio di 2,2 / 2,6 kg per m<sup>2</sup> per due mani, tipo **TRASPIROL SUPERFINE BUFFA**.

## DATI TECNICI

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