



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 288018

SIMPATY NUOVO EXTRA

Tonachino minerale premiscelato per interni

CARATTERISTICHE

Il **SIMPATY NUOVO EXTRA** è un tonachino minerale premiscelato, di grana medio-fine, di colore bianco, traspirante, per interni, a base di leganti idraulici e polvere di marmo.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **SIMPATY NUOVO EXTRA** viene usato come tonachino minerale per interni, su supporti quali intonaci nuovi sia tradizionali che premiscelati tipo i nostri **INTONACO T70**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO**, **INTONACO RAIS**, **INTONACO MEDIO R**, 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. 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, omogenea e senza grumi.

Per la miscelazione con agitatore elettrico a basso numero di giri o in betoniera, aggiungere 6,0 lt circa d'acqua pulita ad ogni sacco da 25 kg.

Il tempo di miscelazione non deve superare i 5 minuti. Fare riposare l'impasto per 10 minuti circa prima dell'applicazione. Procedere, quindi, con spatola liscia in acciaio inox in due riprese: la prima mano a rasare e, dopo circa 30 minuti, procedere con la seconda; finire quindi con frattazzo a spugna. Nel caso si volesse pitturare, usare preferibilmente prodotti traspiranti. Se si desiderasse definire le superfici con un materiale liscio, si consiglia applicare su **SIMPATY NUOVO EXTRA** i nostri stucchi minerali in polvere o in pasta superfini.

AVVERTENZE

- Il **SIMPATY NUOVO EXTRA** deve essere usato tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Il tempo di lavorazione varia a seconda della temperatura e comunque il **SIMPATY NUOVO EXTRA** dovrà essere applicato entro un'ora dalla miscelazione.
- Non applicare su supporti in gesso.
- Non applicare in presenza di vento forte.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 30° C.
- Non applicare la seconda mano quando la prima è già asciutta.
- Si raccomanda di tinteggiare le pareti solo a stagionatura completa, avendo cura di trattare preventivamente il supporto con i primer opportuni.

REV. 288018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di tonachino minerale premiscelato, di grana medio-fine, di colore bianco, traspirante, per interni, a base di leganti idraulici e polvere di marmo, da applicare su supporti quali intonaci nuovi sia tradizionali che premiscelati tipo i nostri **INTONACO T70 BUFFA**, **INTONACO T70 FIBRORINFORZATO BUFFA**, **INTONACO RAIS BUFFA**, **INTONACO MEDIO R BUFFA**, da impastare con sola acqua pulita, da applicare in due mani con spatola liscia in acciaio inox e finire con frattazzo a spugna, con un consumo medio di 3,5 / 4,0 kg per m² per due mani, tipo **SIMPATY NUOVO EXTRA BUFFA**.

DATI TECNICI

| | |
|--|--|
| ASPETTO | polvere |
| COLORE | bianco |
| GRANULOMETRIA | max 0,6 mm |
| EFFETTO ESTETICO | frattazzato medio-fine |
| COMPOSIZIONE | - leganti idraulici - polvere di marmo |
| ACQUA D'IMPASTO | 24 % circa |
| TEMPO DI VITA DELL'IMPASTO | 1 ora circa |
| RESISTENZA A COMPRESIONE | CSI |
| ASSORBIMENTO | 2,5 kg/(m ² *min ^{0,5}) |
| PERMEABILITA' AL VAPORE ACQUEO | $\mu=3,1$ |
| ADESIONE | > 0,2 N/mm ² - FP:B |
| COFF. DI CONDUCEBILITA' TERMICA | =0,37 W/mK (Valore medio di prospetto P=50%) |
| REAZIONE AL FUOCO | classe A1 |
| RESA | 3,5 / 4,0 kg per m ² per due mani |
| CONFEZIONE | sacchi da kg 25 |
| 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 d'impiego, oltre che, per la sicurezza, non possiamo essere ritenuti responsabili per l'uso improprio dei prodotti.