DEUTSCH COLOR

NATURAL FIN



DESCRIZIONE

Materiale a forma di polvere, a base di cemento, calce idrata, sabbia di pietra carbonato di granulometria selezionata, resine sintetiche e additivi speciali.

CARATTERISTICHE

- Ècaratterizzato da un'eccellente apertura e lavorabilità, che facilita l'applicazione in superfici interne ed esterne che sono riempite di malta tradizionale e anche di malta pre- preparati.
- È applicabile dod uno spessore di 3 mm.

CAMPI DI APPLICAZIONE

È adatto per finiture a superfici riempite con malta tradizionale o malta a base di cemento - calce preparata. Può essere coperto con vernice o altri rivestimenti di natura minerale e sintetica.

Dati importanti

- Non aggiungere altri componenti, tali: cemento, calce, ecc, nel prodotto dato.
- Non applicare su superfici rivestite prima.
- Non applicare su superfici o rivestimenti plastici.
- Non applicare su superfici più spesse di 3 mm.
- Non aggiungere acqua dopo che il prodotto è stato preparato.
- Dovrebbe essere applicato a temperature da +5°C do +35°C.
- Non applicare in zone dove ci sono rivestimenti ceramici.
- Non applicare in superfici a base gesso.
- Non applicare in superfici facilmente frangibile o distruttibili.

DATI TECNICI

Forma	Polvere
Colore	Siva/ Bianco
Combustibilità	Negorivo
Rapporto di miscelazione	6.5-71 di acqua per 25 kg di Fino bianco / Siva
Durata dell'imdopoto	3 - 4 sata
Temperatura di applicazione	Da +5°C do +35°C
pH dell'imdopoto	12
Spessore per strato	2 mm
Tempo di attesa per l'applicazione del secondo strato	30 - 40 min
Tempo di attesa per la strofinata	15 - 20 min
Tempo di attesa per rivestire la superficie	3 - 4 settimane

DEUTSCH COLOR

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il supporto o la suprficie in cui sarà applicato il prodotto, deve essere livellata e stabile. Superfici con u dislivello maggiore di 3 mm, devono essere livellate prima dell'applicazione del prodotto.

MODO DI PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Versare 7.5 - 8 litri di acqua e 25 kg Natural Kalk in un contenitore. Mescolarli attraverso un mescolatore elettrico a basso numeri di giri, affinchèla miscela diventa omogenea. Per stimolare le **Caratteristiche** della miscela e per avere un risultato migliore, si consiglia di lasciare la miscela riposare per circa 10 minuti, e mescolare nuovamente prima dell'uso.

APPLICAZIONE

Il materiale si deve distribuire tramite un frattazzo metallico, assicurando così uno strato uniforme in tutta la superficie.ll secondo strato del materiale deve essere applicato 30 minuti dopo l'applicazione del primo strato. Dopo aver raggiunto l'asciugatura appropriata, per circa 15 minuti a temperatura 23°C, la superficie si deve strofinare con cazzuola. La temperature dell'ambiente influenza significativamente il tempo di lavorabilità del prodotto. Se la temperatura è bassa, il tempo di lavorabilità si alluda di più.

CONSERVAZIONE

12 mesi se conservato in un luogo asciutto, lontano da fonti di calore, a una temperatura compresa tra + 5°C e + 30°C. Proteggere dal gelo.

NOTE

- Nelle superfici in calcestruzzo fresco il prodotto deve essere applicato almeno dopo 30- 40 giorni
- Si consiglia di evitare l'applicazione del prodotto a temperature inferiori a 5°C.

IMBALLAGGIO

Sacco 25kg 15 kg





