

CLS PREMIX

Miscela in polvere, realizzata con leganti idraulici, cariche minerali selezionate e additivi per migliorare l'aderenza al supporto e la resistenza meccanica, da utilizzare preferibilmente come rasante di lisciatura e per il consolidamento delle superfici di cemento deteriorate.

VANTAGGI

- Pronto all'uso

CAMPI D'IMPIEGO

- Rasante e consolidamento di superfici di cemento deteriorate.
- Stucco, rasante e ripristino degli angoli di pilastri e travi.
- Stucco per superfici deteriorate a causa dell'ossidazione dei ferri di armatura.
- In tutti in casi in cui è richiesto uno spessore anche se minimo.
- Come rinzaffo e rasatura finale su muri vecchi.
- Come prima mano di consolidamento nel sistema di deumidificazione DiaSen su vecchie murature.

RESA

Kg/mq 18 considerando un 1 cm di spessore.

CONFEZIONE

Sacchi di carta da kg 25.

STOCCAGGIO

In ambienti asciutti per un massimo di 6 mesi, conservare con temperature comprese tra +5°C e +35°C.

APPLICAZIONE

Preparazione del supporto

- Pulire la superficie, rimuovendo tutte le parti distaccate e deteriorate, eliminando i ferri di armatura.
- Spazzolare il ferro ossidato e applicare con pennello *Rust Converter*, convertitore di ruggine.

Applicazione

1. Inumidire la superficie e applicare l'impasto per rasare.
2. Nel caso di intonacatura di ripristino e consolidamento come difesa contro l'umidità capillare, inumidire la superficie e applicare come rinzaffo. Quindi applicare una seconda mano di impasto fino ad ottenere lo spessore desiderato e frattazzare.

INDICAZIONI

- L'attrezzatura utilizzata può essere lavata con acqua.
- Temperatura di applicazione da +5°C a +35°C.
- Spessore massimo applicabile 50 mm.
- Durante la manipolazione usare i mezzi di protezione personale.

SICUREZZA

Per la manipolazione attenersi a quanto riportato sulla scheda di sicurezza relativa al prodotto.

Dati Fisici/Tecnici

Colore	Grigio
Consistenza	Polvere
Peso specifico	Massa Volume della Polvere 1200 Kg/mc Massa Volume della Mistura 1800 Kg/mc
Permeabilità al vapore acqueo	$\mu = 19$
Temperatura di applicazione	da +5°C a +35°C
Resistenza alla compressione	10-15 N/mm ²
Durata della miscela con acqua	1 ora a 20°C
pH	12/13

ADDITIVI E MALTE SPECIALI