DEUTSCH COLOR

CREATIVE PUTZ 1.2.3



DESCRIZIONE

Rivestimento decorativo, che serve per il trattamento delle facciate e superfici interne.

CLASSIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Creative Putz 1. 2. 3 è classificato secondo EN 998 - 1.

CARATTERISTICHE

- Per uso interno ed esterno.
- Elevata resistenza agli agenti atmosferici.
- · Buona lavorabilità.
- Forma una struttura stabile e di luda durata.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Creative Putz 1. 2. 3 è adatto a creare rivestimenti decorative con ottimme qualità impermeabilizzante, adesive ed ELASTISCHe. Inoltre, viene utilizzato per creare rivestimenti decorative su superfici riempite con malta cementizia o malta fondamentale d'isolamento termico, che sono stati appiattiti preventivamente con Mineral Megagrund o un prodotto dalla linea dei prodotti TB. Viene utilizzato anche in sistemi d'isolamento termico esterni, come rivestimento decorativo.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Il supporto in cui verrà applicato il prodotto, deve essere pulito in anticipo da polvere, petrolio, oli, vernici, residui di cera, e da materiali anti- adesivi. La pulizia di oli, vernici, cere o materiali anti- adesivi è fatta meccanicamente o manualmente. Prima di applicare Creative Putz 1. 2. 3, il supporto deve essere livellato e appiattito con la primer asciutta Mineral Megagrund. I supporti devono essereappiattiti e meccanicamente stabili, in funzione dello scopo dell'uso.

APPLICAZIONE

Creative Putz 1. 2. 3 viene applicato attraverso la parte dritta di un frattazzo metallico, direttamente sulla superficie che è stata trattata preliminarmente con la primer Megagrund. Dopo aver messo il prodotto sul supporto, strofinare con un frattazzo di plastica, in modo da creare le strutture che si desidera.

DATI TECNICI

Forma	Polvere a base di cemento
Colore	Bianco
Peso volumetrico	1350 Kg/m3
Quantità di acqua per la Preparazione	25 - 27%
Peso volumetrico della malta	1550 Kg/m3
Temperatura di applicazione	+5°C do +35°C

DEUTSCH COLOR

CONSERVAZIONE

12 mesi dopo la data di produzione, se immagazzinato in nella sua confezione originale e non aperta, protetto dalla esposizione diretta al sole e al gelo.

CONSUMO

2.5- 5 kg/m2 dipende da granulometria

IMBALLAGGIO

Sacco 25 kg





