



MT-730 GRATECH









Descrizione

MT-730 GRATECH è un fondo decorative cemento per rivestimenti decorativi dei locali esterno.

Caratteristiche

- -Fornisce l'opportunità per l'applicazione di forare grazie lavorabilità così facilmente.
- -La decorazione è facile.
- -Con le sue alte prestazioni, è resistente a condizioni climatiche estreme
- -Crea una struttura naturale sulla superficie e decorativo, con la caratteristica speciale riempitivo che il materiale ha.
- -Consente la ventilazione delle pareti, grazie alla permeabilità al vapore.
- -Ha la capacità di creare umidità all'interno del muro portarlo all'esterno e garantire l'areazione degli edifici.

Istruzioni per l'uso del prodotto

Le superfici su cui verranno applicati i MT-730 GRATECH devono siano completamente ripuliti da polvere, sporco, residui oleosi e vernici che possono interferire alzarsi. Le superfici devono essere pulite e asciutto.

Prima di applicare il prodotto sulla superficie nuovi a base minerale, devi assicurartene sono trascorsi almeno 28 giorni dalla fine del lavorare con loro. Dev'essere stata scattata nell'edificio tutte le misure relative all'impermeabilizzazione. Le vecchie superfici a base sintetica devono levigato bene con carta smeriglio e polvere i creato deve essere rimosso dalla superficie Se la superficie non è uniforme, utilizzare la malta MATIART, per ottenere una superficie compatta e appiattito.

25 kg di MT-730 GRATECH devono essere lanciati con lentamente in 5,75 – 6,50 L di acqua pulita e al bisogno mescolato fino ad ottenere una massa omogenea senza cereali. Si consiglia di preparare la miscela con miscelatore a bassa velocità.

La malta preparata deve essere lasciata per 5-10 minuti pronto per l'uso e deve essere nuovamente miscelato prima dell'applicazione.

Il consumo è di 2,4-2,8 kg/m2.

Applicare MT-730 GRATECH sulla superficie con un massetto in acciaio inox, tanto quanto lo spazio di riempimento richiesto. Dare consistenza (decorazione) alla superficie creando movimento circolare con un martello di plastica.

Utilizza la malta che hai preparato entro 3 ore. Malta il cui tempo di utilizzo è trascorso, deve essere rifiutato.

Sulle superfici continue con tra loro, applicare il prodotto con una mano.

MT-730 GRATECH non viene lasciato sulla superficie come una mano l'ultimo. Dopo che si è asciugato, la superficie deve essere verniciata colore.

Non aggiungere nessun altro additivo al prodotto che non lo faccia è scritto nell'istruzione per applicazione.

Assicurarsi della temperatura dell'aria e della superficie essere superiore a +5°C e la superficie non è bagnata dalla pioggia durante l'applicazione e nelle 24 ore successive.

Il prodotto non deve essere utilizzato in condizioni atmosferiche come temperature molto elevate, sotto radiazioni luce solare diretta, vento forte, nebbia, umidità relativamente alto o quando è prevista pioggia. Le superfici di caldo deve essere inumidito prima dell'applicazione.



Per evitare sovrapposizioni sulla superficie grandi o dopo le pause durante il lavoro, dovresti utilizzare colla per carta o manodopera extra, per assicurarsi che il materiale venga applicato prodotto umido senza interruzioni.

I valori sopra indicati sono forniti per le condizioni di un ambiente con una temperatura di 23°C°±2 e un'umidità relativa del 50%±5. QUESTI i valori possono variare a seconda delle condizioni ambientali.

La temperatura di applicazione e le condizioni di stoccaggio del prodotto devono essere comprese tra +5°C e +35°C. Il materiale non deve essere utilizzato su superfici orizzontali esposte a pioggia o umidità.

Data di scadenza

12 mesi in ambiente asciutto e in confezione integra,

Magazzinaggio

Conservare il prodotto in un luogo asciutto e disporre i sacchetti in pile multiple in 10 strati.

SCHEDA TECNICA (A +23°C E 50% RH.)

| Forme | Polvere |
|---|--|
| Colore | Bianco |
| Magazzinaggio | 12 mesi se conservato |
| | nell'originale |
| | confezione sigillata in un luogo |
| | asciutto. |
| Rapporto di miscelazione | 5.75-6.5 litri di acqua / 25 kg |
| Consumo | 2.4-2.8 kg/m ² |
| Temperatura di Applicazione | (+5°C) - (+35°C) |
| Densità | 1400 ± 100 kg/m ³ |
| Forza di adesione (EN 1015-12) | ≥ 0.45 N/mm ² /B |
| Resistenza alla compressione (EN 1015-11) | 3.5-7.5 N/mm ² -CS III |
| Assorbimento capillare dell'acqua (EN ISO 1062-3) | < 0.1 kg/m ² h ^{0.5} |
| Resistenza al calore | (-30°C) - (+80°C) |
| Reazione al fuoco | Bs1d0 |
| Sostanze pericolose | Vedi scheda di sicurezza |