

SCHEDA TECNICA



Secchio 25 kg

Vantaggi del prodotto

- A base di una dispersione di resina sintetica
- Struttura: struttura piena (positiva)
- Permeabile alla diffusione del vapore
- Idrorepellente a lunga durata
- Buona resistenza alla trazione adesiva

Colore

- Bianco

Stabilitura struttura a rilievo interno Carrara B210

Intonaco di finitura a legante organico per la realizzazione di una struttura piena decorativa

Campo di applicazione

La stabilitura struttura a rilievo interno MARMORAN CARRARA può essere applicata su tutti i supporti intatti, portanti e stabili. A seconda del tipo di trattamento superficiale, possono essere ottenute diverse strutture dell'intonaco.

Caratteristiche del prodotto

- Pronto per la messa in opera
- Idrorepellente
- Permeabile al vapore acqueo
- Resistente agli alcali
- Applicazione rapida e facile
- Immediatamente strutturabile
- Privo di solventi
- Elevato grado di bianco
- Resistente agli urti e graffi
- Sopporta elevate sollecitazioni meccaniche
- Ottima aderenza su tutti i sottofondi
- Resistenza agli alcali

Da sapere prima dell'applicazione

Grane:

1.0, 1.5, 2.0 mm

Tonalità:

Bianco naturale, disponibile in tutte le tonalità della raccolta di campioni di colore MARMORAN, su richiesta anche in tonalità speciali secondo modello di colore

Supplementi per colorazioni:

vedi Servizi

Spessore di applicazione:

1.0 - 2.0 mm

Conservazione:

Nel contenitore originale chiuso, al riparo dal gelo e dalla luce solare diretta (da +5 a +30°C), può essere conservato per almeno 12 mesi.

Consumo

I dati di consumo si riferiscono allo spessore minimo dello strato e possono variare a seconda del supporto e della lavorazione. I valori di consumo esatti devono essere rilevati su superfici di prova sull'immobile.

Granulometria 1.0 mm: 1.7 - 2.2 kg/m²

Granulometria 1.5 mm: 2.2 - 2.8 kg/m²

Granulometria 2.0 mm: 2.7 - 3.2 kg/m²

Preparazione del sottofondo

Il sottofondo deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di strati di sinterizzazione, efflorescenze e distaccanti. Prima del ritocco, è necessario osservare i tempi di asciugatura dei fondi di preparazione. È necessario valutare l'idoneità di sottofondi critici. Creare delle superfici di prova! Rimuovere parti di pittura sfoglianti nonché vecchie pitture portanti e pulire la superficie. I fondi non devono formare uno strato lucido. 24 ore prima dell'applicazione della stabilitura struttura a rilievo Carrara, il sottofondo dovrebbe essere pretrattato con fondo G110/G111.

Lavorazione

Prima della lavorazione, rimescolare a fondo con un agitatore. La consistenza di lavorazione può essere regolata con acqua (al massimo il 5 %). Consistenze regolate in modo scorretto possono comportare problemi di copertura, la formazione di macchie, un maggiore consumo e strutture anestetiche. È vietato aggiungere ulteriori additivi. Dopo un tempo di asciugatura del fondo di almeno 24 ore, la stabilitura struttura a rilievo Carrara viene applicata nello spessore della grana con una spatola di acciaio inossidabile. Può essere applicata a spruzzo con uno spruzzatore idoneo. In seguito, strutturare con una cazzuola in materiale sintetico, legno o acciaio. Onde evitare gradini, lavorare contemporaneamente e su piani di lavoro sfalsati bagnato su bagnato. Tra l'altro, il consumo di materiale dipende dalla lavorazione, dal sottofondo e dalla consistenza.

Restrizioni / precauzione richiesta

- Il sottofondo deve essere solido, asciutto, pulito, portante e privo di strati di sinterizzazione, efflorescenze e distaccanti
- È necessario osservare i tempi di asciugatura degli intonaci di fondo
- Non lavorare a temperature del sottofondo e dell'aria inferiori a +5°C e superiori a +30°C
- Idrorepellente
- Sopporta elevate sollecitazioni meccaniche
- Ottima aderenza
- Prima mano con fondo G110 / G111
- Gli elementi strutturali estranei devono essere protetti
- Si consiglia di indossare indumenti di qualità, occhiali e guanti
- Il materiale si asciuga per evaporazione dell'acqua. Pertanto, finestre chiuse possono ritardare l'asciugatura. L'asciugatura completa può richiedere fino a 2 settimane
-

Indicazioni relative alle condizioni atmosferiche:

Il materiale si asciuga per evaporazione dell'acqua. Pertanto, condizioni umide possono ritardare l'asciugatura. La completa essiccazione può richiedere fino a 2 settimane. Le superfici intonacate non completamente asciugate devono essere protette dall'irraggiamento solare diretto, da forte vento o dall'umidità. I dati di consumo si riferiscono allo spessore minimo dello strato e possono variare a seconda del supporto e della lavorazione. I valori di consumo esatti devono essere rilevati su superfici di prova sull'immobile. Gli elementi strutturali adiacenti devono essere separati dal sistema di intonaco. Durante la lavorazione e l'essiccazione del materiale, la temperatura dell'aria, dei materiali utilizzati e del sottofondo deve essere sempre superiore a +5 °C e l'umidità dell'aria deve essere sempre inferiore all'80 %.

Indicazioni specifiche sul prodotto:

A causa di variazioni naturali nella qualità delle materie prime e nelle condizioni di essiccazione nonché degli effetti della lavorazione e della struttura, la tonalità dell'intonaco può divergere dal campione. Ciò non rappresenta alcuna riduzione della qualità e non autorizza a denunciare vizi del materiale. Il materiale per un immobile deve essere possibilmente ordinato in una sola volta. Mischiare lotti diversi tra

loro. Prima dell'utilizzo, leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Istruzioni di stoccaggio

Proteggere dal gelo e dal calore nel contenitore chiuso ermeticamente. Nel contenitore originario ben chiuso, il materiale può essere conservato fino a 12 mesi

Stabilità di stoccaggio min.

12 months

Istruzioni speciali

A causa di variazioni naturali nella qualità delle materie prime e nelle condizioni di essiccazione nonché degli effetti della lavorazione e della struttura, la tonalità dell'intonaco può differire dal campione. Ciò non rappresenta alcuna riduzione della qualità e non autorizza a denunciare vizi del materiale.

Il materiale per un immobile deve essere possibilmente ordinato in una sola volta. Mischiare lotti diversi tra loro

- Verificare la capacità portante dei rivestimenti presenti. I rivestimenti non portanti devono essere rimossi
- Granulometria $\leq 1,0$ mm: il sottofondo deve soddisfare almeno il livello di qualità Q3
- Granulometria $> 1,0$ mm: il sottofondo deve soddisfare almeno il livello di qualità Q2
- Per prolungare il tempo di lavorazione aperto, utilizzare il fondo G110 / fondo per intonaco G111
-

Si applicano le regole generali dell'arte edilizia, le schede informative dell'SMGV (Associazione Svizzera dei maestri pittori e gessatori). la raccomandazione SIA 242 «Lavori per intonaco e costruzione a secco» e la norma SIA 243: «Isolamento termico esterno intonacato» nonché le indicazioni riportate nelle schede informative tecniche

Proprietà	Valore
Ø Ulteriore tempo di verniciatura	48 hour(s)
Temperatura di lavorazione max. (aria, supporto, materiale)	30 °C
Grano max.	mm
Temperatura di lavorazione min. (aria, supporto, materiale)	5 °C
Stabilità di stoccaggio min.	12 months
Idoneità all'uso in ambienti permanente umidi	No

T: +41 44 947 88 55, e-mail: technik@weber-marmoran.ch, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH

i