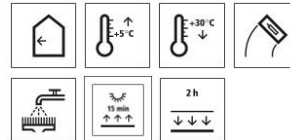


Scheda tecnica

StoLevell In Repair

Malta organica di riempimento e stuccatura



Caratteristica

Applicazione

- interni
- come riempitivo e stuccatura su legno, intonaco, calcestruzzo e per piccole superfici metalliche pretrattati con mano di fondo

Proprietà

- facile da carteggiare
- può essere rapidamente rivestito
- inibisce la formazione di ruggine
- essiccazione rapida
- resa elevata
- riempitivo
- esente da fessurazioni fino ad uno spessore dello strato umido di 1000 µm

Aspetto

- opaco secondo EN 13300

Particolarità/indicazioni

- il tubetto contiene 0,375 kg

Dati tecnici

Critero	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità		1,9 g/cm ³	

I dati riportati si riferiscono a valori medi. In ragione dell'utilizzo di materie prime nei nostri prodotti, i valori indicati in riferimento ad un'unica fornitura possono variare leggermente senza ridurre l'idoneità del prodotto.

Supporto

Requisiti

Il supporto deve essere portante, asciutto e privo di polvere e grasso.

Preparazioni

Rimuovere i rivestimenti non portanti.
Applicare la mano di ancoraggio sui supporti assorbenti.

Lavorazione

Temperatura di lavorazione

Temperatura minima dell'aria e del supporto: +5 °C
Temperatura massima dell'aria e del supporto: +30 °C

Scheda tecnica

StoLevell In Repair

Preparazione del materiale	Pronto all'uso
Struttura del rivestimento	<p>Mano di ancoraggio: I punti spatolati o l'intera superficie delle spatolate devono essere pretrattate con mando di fondo prima di altri rivestimenti con StoPrim Plex.</p> <p>Stuccatura prima della verniciatura All'interno, a seconda del potere assorbente del supporto, occorre realizzare una mano di fondo con Sto-Vorlack AF.</p> <p>Applicare il prodotto in uno o più strati.</p> <p>Rilavorabile con tutte le vernici e pitture per interni a base di dispersione Sto.</p>
Lavorazione	<p>con stucco</p> <p>Applicare il prodotto utilizzando una spatola di finitura o una spatola giapponese; È possibile applicare diversi strati sottili nello stesso giorno. Per stuccature a zone, da utilizzare prima del primer</p>
Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione	<p>A +20 C aria e temperatura del substrato e umidità relativa del 65%: dopo ca. 1 - 2 ore (a seconda dello spessore dello strato) I valori possono variare sensibilmente in presenza di umidità dell'aria più elevata o in temperature più basse. Sovrapponibile dopo ca. 2 ore.</p>
Pulizia delle attrezzature	Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.
Indicazioni, consigli, speciali, altro	<p>Il materiale indurito può essere smaltito nei rifiuti domestici. Lo smaltimento attraverso la rete fognaria non è permesso.</p> <p>Applicazione su superfici esposte all'acqua: - Classi di esposizione all'acqua secondo DIN 18534-1:2017-04 e secondo la scheda tecnica Nr. 5 della Bundesverband der Gipsindustrie e.V. - Il prodotto è adatto solo per superfici con classe di esposizione all'acqua W0-I (bassa esposizione).</p>
Fornire	
Tonalità	bianco naturale
Stoccaggio	
Condizioni di stoccaggio	Stoccare in luogo chiuso e al riparo dal gelo. Chiudere bene i contenitori aperti dopo l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non sovraccaricare il materiale.
Durata di stoccaggio	Massima qualità nel contenitore originale fino a ... (vedere imballaggio).

Scheda tecnica

StoLevell In Repair

Marchatura

Gruppo di prodotti Stucco

Biossido di titanio
Materiali di riempimento minerali
Acqua
etere glicolico
Disperdente
Addensante
Agente umettante
Antischiuma
Anticorrosivo
Preservanti di stoccaggio su base BIT/ZPT
Preservanti di stoccaggio su base CIT/MIT 3:1

Sicurezza

Rispettare la scheda di sicurezza!
Le istruzioni di sicurezza si riferiscono al prodotto pronto all'uso non lavorato.

Indicazioni particolari

Le informazioni o i dati in questa scheda tecnica servono per la garanzia dello scopo d'impiego usuale o dell'idoneità di utilizzo e si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze. Non esonerano tuttavia l'utente dalla verifica autonoma dell'idoneità e dell'utilizzo. Le applicazioni che non vengono menzionate espressamente in questa scheda tecnica possono aver luogo solo dopo un colloquio. Senza consenso avvengono a proprio rischio. Ciò vale in particolar modo per le combinazioni con altri prodotti.

Con la pubblicazione di una nuova scheda tecnica ogni scheda tecnica precedente perde la propria validità. La nuova versione può essere richiesta in internet.

Sto AG Schweiz
Südstrasse 14
CH - 8172 Niederglatt
Telefono: 044 851 53 53
Telefax: 044 851 53 00
www.stoag.ch