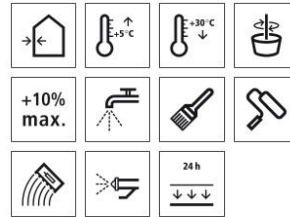


Scheda tecnica

StoPrep Contact

Ponte adesivo per supporti lisci



Caratteristica

- Applicazione**
- per esterni
 - interni
 - come ponte adesivo per intonaci, collanti e stucchi
 - idoneo come ponte adesivo per gesso, intonaci a base di calce e intonaci a base di calce-cemento
 - su pareti e soffitti lisci, non assorbenti, ad es. calcestruzzo liscio, lastre in truciolato, lastre di cartongesso e ceramica

- Proprietà**
- facilita l'aderenza
 - riempitivo
 - resistente agli alcali

- Aspetto**
- opaco

Dati tecnici

Criterio	Norma / disposizione di prova	Valore/ Unità	Indicazioni
Densità	EN 1062-3	1,4 - 1,6 g/cm ³	
Resistenza dell'incollaggio sul calcestruzzo	EN 1542	0,8 - 1,4 N/mm ²	

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**
- Supporto generale:
- Solida, asciutta, pulita, portante
 - Privo di grassi e polvere
 - Privo di strati sinterizzati, efflorescenze e agenti distaccanti

Requisiti come ponte adesivo per intonaci di gesso su calcestruzzo:

- Per le malte di gesso e le malte secche secondo DIN EN 13279-1 il calcestruzzo non deve essere più umido sotto la superficie.

Scheda tecnica

StoPrep Contact

Rilascio dell'umidità del calcestruzzo:

- In condizioni favorevoli: 4 settimane dopo la realizzazione o la rimozione delle casseforme
- In condizioni sfavorevoli: almeno 8 settimane dopo la realizzazione o la rimozione delle casseforme

Contenuto di umidità:

- Misurare il contenuto di umidità del supporto in calcestruzzo con dispositivo CM.
- Contenuto di umidità per il calcestruzzo: max. 3 percentuali in peso nei 2-3 cm superiori
- Con umidità del calcestruzzo troppo elevata, non rivestire.
- Evitare l'aumento dell'acqua. Ciò può causare danni dopo l'applicazione del rivestimento.

Per maggiori dettagli e ulteriori informazioni:

- Scheda tecnica 2: Intonaci di gesso e intonaci contenenti gesso su calcestruzzo del Bundesverband Ausbau und Fassade (Associazione federale per la finitura e la facciata) del Zentralverband des Deutschen Baugewerbes Industriegruppe Baugipse (Associazione centrale dell'industria edile tedesca) del Bundesverband der Gipsindustrie e.V. (Associazione federale dell'industria del gesso)

Preparazioni

1. Verificare che il rivestimento presente sia portante.
2. Rimuovere i rivestimenti non portanti.
- Rimuovere gli strati sinterizzati con una scopa d'acciaio e grattare, event. sabbare con un raschietto.
3. Eventualmente pulire il supporto.

Lavorazione

Temperatura di lavorazione

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

Preparazione del materiale

Applicazione come ponti adesivi lavorabili a rullo e a spruzzo:

- Per intonaci di gesso all'interno senza aggiunta di cemento.

 1. Diluire il prodotto con massimo il 10 % d'acqua.
 2. Miscelare con cura il materiale prima dell'uso.

Applicazione speciale come ponti adesivi lavorabili a rullo e a spruzzo, ad es. su piastrelle smaltate:

- Per malta di incollaggio e malta di armatura minerali.

1. Miscelare il materiale con ca. 20 percentuale in peso di cemento CEM I, cemento CEM II secondo DIN EN 197-1 o StoFlexyl Cement, finché non si ottiene una massa omogenea, priva di grumi.

2. Diluire il prodotto con massimo il 10 % d'acqua.

Applicazione come ponte adesivo spatolabile, pettinato orizzontalmente con spatola dentata:

Scheda tecnica

StoPrep Contact

- Per malta di incollaggio e malta di armatura minerali, nonché malta di intonaco secondo EN 998-1
 1. Miscelare il materiale con ca. 35-40 percentuale in peso di cemento CEM I, cemento CEM II secondo DIN EN 197-1 o StoFlexyl Cement, finché non si ottiene una massa omogenea, priva di grumi.

Consumo	Tipo di applicazione	Consumo ca.
	con pennello, rullo	0,20 - 0,40 kg/m ²
	a spruzzo	0,40 - 0,60 kg/m ²
	con spatola dentata (4 x 4)	1,50 - 2,00 kg/m ²
<p>Il consumo del materiale dipende tra l'altro dalla lavorazione, dal supporto e dalla consistenza. I valori di consumo sono soltanto indicativi. I valori di consumo precisi devono essere determinati per ogni specifico progetto.</p>		
Struttura del rivestimento	<p>Mano di fondo: - In base al tipo e alle condizioni del supporto.</p> <p>Ponte adesivo: - StoPrep Contact: preparazione del materiale in funzione della lavorazione successiva</p> <p>Rielaborazione: - Rilavorare l'intonaco di gesso sul soffitto con un unico strato. Spessore massimo dell'intonaco: 15 mm. - Se sono necessari spessori dell'intonaco maggiori, devono essere utilizzati supporti per intonaco.</p>	
Lavorazione	<p>applicare con pennello, rulli, applicare con spatola dentata, spruzzatura/lavorazione a umido con una pompa a vite</p>	
Essiccazione, indurimento, tempo di rielaborazione	<p>Essiccazione ed indurimento: - Il prodotto si asciuga attraverso l'evaporazione dell'acqua.</p> <p>I seguenti fattori ritardano l'essiccazione e l'indurimento prima di una eventuale lavorazione successiva: - elevata umidità dell'aria - basse temperature - condizioni meteorologiche sfavorevoli</p> <p>La lavorazione successiva è possibile non prima di 12 ore alle seguenti condizioni: - temperatura del supporto e dell'aria: +20 °C - umidità relativa dell'aria: 65 %</p>	

Scheda tecnica

StoPrep Contact

Pulizia delle attrezzature Pulire le attrezzature con acqua subito dopo l'uso.

Fornire

Tonalità bianco

Senza cemento: trasparente, pigmentato leggermente.
Con cemento: grigio cemento.

Stoccaggio

Condizioni di stoccaggio Conservare nella custodia originale ben chiusa e al riparo dal gelo. Proteggere dall'irraggiamento diretto del sole.

Durata di stoccaggio La migliore qualità del prodotto viene garantita fino alla data di scadenza se conservato nel contenitore originale chiuso e nel rispetto delle condizioni di stoccaggio. La scadenza è indicata dal numero di partita sul contenitore.
Spiegazione del numero di partita:
cifra 1 = cifra finale dell'anno, cifra 2 + 3 = settimana del calendario
Esempio: 6450013223 - durata di stoccaggio fino alla fine della 45^a settimana del 2026
Una volta aperto, consumare in breve tempo. Il deposito di sporco può ridurre la durata di conservazione, ad es. a causa dello strumento sporco.

Marcatura

Gruppo di prodotti Mano di ancoraggio

Composizione

In conformità alla direttiva VdL per le pitture impiegate in edilizia
Dispersione polimerica
Materiali di riempimento minerali
Acqua
etere glicolico
Addensante
Antischiuma
preservanti di stoccaggio su base 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)
preservanti di stoccaggio su base Bronopol (INN)

Sicurezza Rispettare la scheda di sicurezza!

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

Scheda tecnica

StoPrep Contact

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 Italia Srl
Via G. Di Vittorio 1/3
I - 50053 Empoli (FI)
Telefono: 05 71-94 701
Telefax: 05 71-94 67 18
info.it@sto.com
www.stoitalia.it