

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaMur® Seal-201

Intonaco barriera per impermeabilizzazioni non soggette ad acqua in pressione



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Intonaco barriera legato con cemento per la sigillatura verticale di pareti esterne ed interne non sottoposte alla pressione dell'acqua, in particolare nelle opere sotto suolo.

IMPIEGO

L'intonaco barriera si addice ai seguenti campi d'impiego:

- Pareti di cantine
- Vecchie opere murarie in interni ed esterni
- Vecchi edifici e cantine a volta

VANTAGGI

- Ottimizzato per i prodotti SikaMur® BB-11 e SikaMur® Seco-21
- Malleabile
- Permeabile al vapore acqueo
- Ottima stabilità
- Lavorabile meccanicamente
- Povero di cromati ai sensi dell'allegato XVII del regolamento REACH

CERTIFICATI / STANDARD

Marchatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla EN 998-1: Malte per intonaci interni ed esterni

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Imballaggi	Sacco:	25 kg
	Pallet:	42 x 25 kg (1 050 kg)
Aspetto / Colore	Polvere grigia	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperature di magazzino tra +5 °C e +30 °C. Conservare all'asciutto.	
Densità	Densità grezza a secco:	~ 1.7 kg/dm ³

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza coesiva a trazione	≥ 0.08 N/mm ² a rottura B	(SN EN 998-1)
Assorbimento di acqua per capillarità	W2 (C ≤ 0.20 kg/(m ² * min ^{0.5}))	(SN EN 998-1)

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema	SikaMur® Seal-201 è parte integrante del sistema di intonaco barriera che comprende <ul style="list-style-type: none">▪ La malta adesiva a spruzzo SikaMur® BB-11, gettabile in maniera coprente, anche meccanicamente▪ L'intonaco barriera SikaMur® Seal-201 <p>I prodotti del sistema di intonaco di risanamento e di intonaco barriera sono ottimizzati fra loro e non dovrebbero essere utilizzati con prodotti estranei al sistema. SikaMur® Seal-201 può essere impiegato anche quale ponte adesivo.</p>
------------------------------	--

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	~ 5.5 l di acqua per sacco
Consumo	~ 18 kg per 1 m ² di intonaco dello spessore di 1 cm
Spessore dello strato	Mass. 20 mm per strato
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +30 °C
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +30 °C
Tempo di impiego	~ 90 minuti
Tempo d'attesa tra i singoli strati	~ 1 giorno per ogni mm di intonaco e per strato

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Il supporto deve essere asciutto, pulito, privo di oli, grassi, parti friabili o in distacco.

MISCELAZIONE

Mescolare per almeno 3 minuti con un miscelatore forzato.

APPLICAZIONE

Prebagnare i sottofondi asciutti e assorbenti. Pretrattare le asperità e le fughe con SikaMur® Seal-201, lievellare e attendere il tempo necessario alla presa.

Come ponte adesivo, applicare uno strato coprente di SikaMur® BB-11 e lasciare riposare per 3 - 5 giorni, o applicare SikaMur® Seal-201 come ponte adesivo in strato non superiore a 10 mm. La superficie va imperativamente irruvidita.

Proteggere la superficie dell'intonaco da un essiccamento troppo rapido (sole diretto, vento).

SikaMur® Seal-201 può essere applicato meccanicamente con estrusore a vite. Si consiglia l'utilizzo di un tubo di pressione per malte da 35 mm e ugello per spruzzo bagnato da 8 - 12 mm.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi con acqua immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere asportato solo meccanicamente.

VALORI DI MISURAZIONE

Tutti i dati tecnici contenuti in questa Scheda tecnica del prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione reali potrebbero variare a causa di circostanze che esulano dal nostro controllo.

DATI SPECIFICI AL PAESE

Si prega di notare che ai sensi di specifiche normative locali, i dati resi noti per questo prodotto potrebbero variare a seconda del Paese. Si prega di consultare la Scheda tecnica del prodotto per conoscere i dati esatti del prodotto.

ECOLOGIA, PROTEZIONE DELLA SALUTE E SICUREZZA SUL LAVORO

Prima di impiegare qualsiasi prodotto, l'utilizzatore è tenuto a leggere la relativa scheda dei dati di sicurezza (SDS) più recente, la quale contiene indicazioni e consigli per una manipolazione, uno stoccaggio e uno smaltimento sicuri dei prodotti chimici così come informazioni fisiche, ambientali, tossicologiche e altri dati rilevanti per la sicurezza.

NOTE LEGALI

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. In pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono tali da non permettere una garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità può emergere da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore del prodotto deve testarne l'idoneità per l'uso e lo scopo intesi. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda dati relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Svizzera SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurigo
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Scheda dati del prodotto

SikaMur® Seal-201
Agosto 2020, Versione 04.01
020701010010000130

SikaMurSeal-201-it-CH-(08-2020)-4-1.pdf