

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaLatex®

Agente legante e additivo per malte resistente all'acqua

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Emulsione di gomma sintetica come additivo per ponti adesivi cementizi e malte in-situ di elevata qualità.

IMPIEGO

Come ponte adesivo e additivo per malte nelle seguenti applicazioni:

- Stucchi e massetti
- Malte per riparazioni locali
- Malte per muratura
- Intonaci
- Colle per piastrelle

VANTAGGI

- Incremento dell'aderenza
- Riduzione di ritiro e fessurazione
- Incremento della resistenza all'abrasione
- Riduzione della permeabilità
- Miglioramento della lavorabilità
- Di facile utilizzo
- Adatto per i più comuni materiali edilizi

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Emulsione di stirene butadiene	
Imballaggi	Bidoncino:	5 l
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzinaggio tra +5 °C e +30 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti e dalle impurità. Teme il gelo.	
Aspetto / Colore	Liquido bianco	
Densità	~ 1.0 kg/l	
Tenore totale di ioni cloruro	≤ 0.1 %	

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Dosaggio raccomandato	SikaLatex® come ponte di adesione : acqua:	1 : 1
	SikaLatex® come additivo per malte : acqua:	1 : 1 a 1 : 3

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.

ALTRE OSSERVAZIONI

Mai usare SikaLatex® puro o la miscela di SikaLatex® e acqua direttamente sul substrato come ripresa di getto, ma alla miscela aggiungere sempre sabbia e cemento.

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.

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

NATURA DEL SOTTOFONDO / PRETRATTAMENTO

Il substrato deve essere pulito, privo di oli, grassi, parti friabili o incoerenti. Rimuovere completamente la pellicola di cemento, i vecchi strati di vernice o altri prodotti per il trattamento superficiale. Il substrato deve sempre presentare una rugosità sufficiente.

Prima dell'applicazione, rimuovere le superfici delaminate, deboli, danneggiate e deteriorate con mezzi adeguati.

MISCELAZIONE

Mescolare SikaLatex® con la giusta quantità di acqua per ottenere un'emulsione adesiva.

Versare parte dell'emulsione in un contenitore di miscelazione idoneo. Mescolando lentamente, aggiungere la miscela di cemento e sabbia all'emulsione e mescolare accuratamente, fino ad ottenere una miscela liscia, uniforme e priva di grumi. Entro il tempo di miscelazione, è possibile aggiungere ulteriore emulsione per regolare la consistenza desiderata.

ATTREZZI / APPLICAZIONE

Supporto di malta o di calcestruzzo fine

Prebagnare accuratamente il supporto adeguatamente preparato 2 ore prima di applicare SikaLatex®. Rimuovere l'acqua in eccesso con una spugna pulita.

La superficie deve apparire di un aspetto opaco scuro senza luccichio e le cavità non devono contenere acqua.

Applicare l'impasto sul supporto utilizzando una spazzola rigida pulita. Colmare le irregolarità, le cavità e i pori formando uno strato regolare di film adesivo.

Applicare il successivo strato di malta sempre fresco su fresco sul fondo adesivo.

Ponte adesivo

Rapporto di miscelazione

SikaLatex® : acqua:	1:1
Cemento : sabbia:	1:1 a 1:2

La boiaccia plastica così prodotta viene spazzolata sul supporto in calcestruzzo inumidito e funge da ponte di adesione. Su quest'ultimo viene poi applicata la normale malta per massetti dall'umidità di terra realizzata con l'acqua d'impasto composta da nome : acqua = da 1:2 a 1:4, in base alle dimensioni dell'inerte e allo spessore dello strato.

Intonaco da parete

Mescolare SikaLatex® : acqua in rapporto 1:1 (in volume). Con questa emulsione realizzare una malta plastica rigida composta da 1 parte di cemento e 1 parte di sabbia, granulometria 0-2 mm, e utilizzarla per un primo strato d'intonaco (rinzafo).

Applicare ulteriori strati fino allo spessore desiderato dell'intonaco solo quando il ponte adesivo avrà sviluppato le resistenze necessarie. A tale fine, aggiungere SikaLatex® all'acqua d'impasto nel rapporto SikaLatex® : acqua = da 1:2 a 1:3.

Malta per piccole riparazioni e da livellamento

Per spessori fino a 15 mm, aggiungere alla malta sopra il rinzafo o il ponte adesivo l'acqua d'impasto realizzata con SikaLatex® : acqua = da 1:1.5 a 1:3, in base all'umidità della sabbia. Cemento : sabbia = da 1:2 a 1:3.

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.

Scheda dati del prodotto

SikaLatex®

Marzo 2022, Versione 01.01
020301010010000001

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

SikaLatex®

Marzo 2022, Versione 01.01
020301010010000001

SikaLatex-it-CH-(03-2022)-1-1.pdf