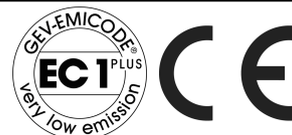


## SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

## Sikalastic®-260 Stop Aqua

Impermeabilizzazione composita pronta all'uso, rapida e sostenibile, per ambienti umidi



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dispersione polimerica monocomponente, ad asciugatura rapida, a base acqua e sostenibile, pronta per l'utilizzo in ambienti umidi sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre. Componente certificato del sistema impermeabilizzante conforme all'EAD (ETAG 022, parte 1).

## IMPIEGO

- Adatto per l'impermeabilizzazione composita sotto rivestimenti a piastrelle e a lastre in docce, bagni ecc.
- Adatto per la classe di esposizione all'umidità A0 (sollecitazioni deboli (pavimento e parete)) e A (sollecitazione elevata (parete)) secondo il promemoria dell'ASP «Verbundabdichtung unter Keramik- und Natursteinbelägen im Innenbereich» (in tedesco)
- Adatto su substrati legati con cemento o solfato di calcio (calcestruzzo, massetti, massetti cementizi a presa rapida, intonaco di cemento, intonaco a base di calce-cemento, intonaco a gesso, pannelli di cartongesso, pannelli per pareti in gesso, massetti a secco, muratura a giunti pieni) e vecchi rivestimenti ceramici
- Utilizzabile solo in ambienti interni

## VANTAGGI

- Monocomponente, pronto per l'uso (nessuna miscelazione)
- Applicazione semplice: rullabile, spalmabile e spatolabile
- Indurimento rapido, rivestimento rapido
- Componente certificato di un sistema impermeabilizzante Sika conforme all'EAD (ETAG 022, parte 1)
- A base acqua, privo di solventi
- Impermeabile all'acqua
- Permeabile alla diffusione del vapore
- Elastico, facente ponte sulle fessure
- Resistente all'invecchiamento
- Consumo ottimizzato
- Varia di colore durante l'asciugatura
- Genera ca. il 15 % in meno di emissioni di CO<sub>2</sub> rispetto ai prodotti tradizionali

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

- EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>: emissioni ridottissime
- Dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) certificata IBU

## CERTIFICATI / STANDARD

Marchatura CE e Dichiarazione di prestazione conformi alla ETA-22/0411, su base EAD 030352-00-0503:2019: impermeabilizzazione composita ad applicazione liquida per pareti e pavimenti in ambienti umidi (ex ETAG 022, parte 1)

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Dispersione di resina sintetica a base acquosa (senza solventi)	
Imballaggi	Secchio:	7 kg, 16 kg, 22 kg
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	

Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +35 °C. Conservare all'asciutto.	
Aspetto / Colore	Grigio chiaro	
Densità	~ 1.40 kg/l	(EN ISO 2811-1)

## INFORMAZIONI TECNICHE

Spessore dello strato a secco	≥ 0.5 mm	
Ponte sulle fessure	<b>Spessore strato</b> 0.5 mm	<b>Categoria</b> Cat. 1 (0.4 mm, +23 °C) (EN 1062-7)
Tenuta all'acqua	Conforme (DIN EN 14891)	
Resistenza chimica	<b>Resistenza agli alcali</b> Soddisfa i requisiti della categoria 2. Adesione a trazione dopo immersione in acqua di cal- ce: ≥ 0.5 N/mm <sup>2</sup> (DIN EN 14891)	
Comportamento al fuoco	Classe E, E <sub>fl</sub> (EN 13501)	

## INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	~ 1.2 kg/m <sup>2</sup> con due applicazioni	(0.5 mm di spessore del film secco)
Spessore dello strato	Spessore del film bagnato: Spessore del film secco ad impermeabilizzazione ultimata:	Min. 0.4 mm per applicazione Min. 0.5 mm
Temperatura del prodotto	Min. +5 °C, mass. +35 °C	
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C	
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C	
Umidità del sottofondo	Massetti legati con cemento: Massetti al solfato di calcio: Massetti al solfato di calcio (riscaldati):	≤ 2.0 % con metodo CM ≤ 0.5 % con metodo CM ≤ 0.3 % con metodo CM
Tempo d'attesa tra i singoli strati	Tempo di asciugatura tra il 1° e il 2° strato: Pronto per la posa (dopo il 2° strato):	~ 60 minuti (+20 °C, 50 % um. rel.) ~ 90 minuti (+20 °C, 50 % um. rel.)
I tempi sono valori indicativi e variano in base alle condizioni ambientali e del substrato.		

## 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

**Per assicurare la funzionalità dell'impermeabilizzazione occorre garantire un'esecuzione accurata.**

Mentre fa presa, proteggere l'adesivo impermeabilizzante dai raggi solari, dalle correnti d'aria, dal gelo e da temperature ambiente elevate (superiori a +35 °C).

I dati tecnici si riferiscono a una temperatura di +20 °C e a un'umidità relativa dell'aria del 50 %. I valori indicati sono superiori a temperature più basse e inferiori a temperature più elevate.

**NON** aggiungere acqua.

I giunti di deformazione vanno ripresi nel rivestimento superiore.

Sikalastic®-260 Stop Aqua va utilizzato solamente in combinazione con Sika® SealTape F o Sika® SealTape B (componenti inclusi).

**Non** utilizzare Sikalastic®-260 Stop Aqua come impermeabilizzazione per esterni, ad es. su balconi o terrazze.

## 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 asciutto, stabile, portante e privo di fessurazioni. Rimuovere completamente e/o irruvidire gli strati instabili, non portanti, i substrati estremamente compatti e/o lisci, la pellicola di cemento, gli strati che potrebbero ostacolare l'adesione (sporcizia, polvere, grassi, oli, resti di vernici e simili).

Eseguire eventuali riparazioni del substrato, come il riempimento di pori, la riprofilatura ecc., **prima dell'impermeabilizzazione** utilizzando prodotti idonei della gamma Sikadur®, Sikafloor®, Sika MonoTop® ecc.

Prima di applicare Sikalastic®-260 Stop Aqua è necessario ottenere una superficie aperta e strutturata.

Il substrato deve soddisfare le norme, le direttive e i promemoria in materia vigenti. Impiegare i seguenti primer:

#### **Substrati assorbenti legati con cemento o solfato di calcio**

- Sikafloor®-01 Primer

#### **Substrati lisci (come vecchi rivestimenti)**

- Sikafloor®-02 Primer

#### **Substrati critici**

- Sika® Primer MB abbondantemente cosparso (ad es. con Sika® Sabbia di quarzo 0.3-0.9 mm)

### MISCELAZIONE

Sikalastic®-260 Stop Aqua è un'impermeabilizzazione a contatto pronta all'uso.

Sikalastic®-260 Stop Aqua possiede una viscosità tixotropica e può essere prelevato direttamente dall'imballaggio senza essere rimescolato.

## APPLICAZIONE

Per garantire un'impermeabilizzazione sicura, il prodotto va applicato in due fasi di lavoro. Rispettare gli spessori minimi richiesti per il film secco. Attendere l'indurimento completo di ogni strato prima di passare alla fase di lavoro successiva. I tempi di asciugatura dipendono dal substrato e dalle condizioni climatiche.

Applicare con un rullo a pelo corto o un frattazzo.

Per gli scarichi a pavimento, gli attraversamenti di tubi, i giunti di dilatazione e i giunti di raccordo a pavimento e a parete utilizzare i componenti Sika® SealTape F o Sika® SealTape B. Gli elementi impermeabilizzanti Sika® SealTape F vanno posati senza vuoti nello strato fresco di Sikalastic®-260 Stop Aqua. Rifinire quindi i nastri sigillanti, i manicotti di tenuta e gli angoli impermeabilizzanti con l'impermeabilizzazione composta Sikalastic®-260 Stop Aqua.

Piastrelle e lastre possono essere posate direttamente sull'impermeabilizzazione perfettamente asciutta.

**Per assicurare la funzionalità dell'impermeabilizzazione occorre garantire un'esecuzione accurata.**

Riparazione successiva di superfici danneggiate: ritoccare mantenendo il medesimo spessore e sovrapporre su almeno 5 cm nell'area intatta. Prima di applicare il 2° strato e di posare il rivestimento, osservare i tempi di asciugatura.

### PULIZIA DEGLI ATTREZZI

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

## 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.

## 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  
[www.sika.ch](http://www.sika.ch)



**Scheda dati del prodotto**  
Sikalastic®-260 Stop Aqua  
Luglio 2024, Versione 02.01  
021790202000000024

Sikalastic-260StopAqua-it-CH-(07-2024)-2-1.pdf