

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaCeram[®] Sealing Fix

Adesivo impermeabilizzante



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo impermeabilizzante elastico, bicomponente, a presa rapida, per l'incollaggio di membrane impermeabilizzanti SikaCeram[®].

IMPIEGO

Per l'incollaggio impermeabile delle seguenti membrane impermeabilizzanti SikaCeram[®]:

- SikaCeram[®] Sealing Membrane W per ambienti umidi interni
- SikaCeram[®] Sealing Membrane A per ambienti umidi interni ed esterni, balconi e piscine
- Utilizzabile a pavimento e a parete

VANTAGGI

- Impermeabile all'acqua
- A presa rapida, auto-reticolante
- Facente ponte sulle fessure e flessibile
- Resistente al gelo
- Applicabile con rullo o frattazzo
- Eccellente potere adesivo
- Ritiro ottimizzato
- Basso sviluppo di polvere
- Eccellente potere bagnante
- Utilizzabile su molteplici substrati senza primer

INFORMAZIONI AMBIENTALI

- Omologazione della classificazione ecobau: impermeabilizzazione sotto rivestimenti a piastrelle, adatto per Minergie-(A-/P-)ECO, corrisponde alla 2a priorità ecoBKP/ecoDevis
- EMICODE EC1^{PLUS}: emissioni ridottissime

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Comp. A Dispersione:	Acrilato
	Comp. B Polvere:	Legato con cemento, affinato con polimeri
Imballaggi	Comp. A Dispersione:	4.8 kg
	Comp. B Polvere:	3.0 kg
	Comp. A + B:	7.8 kg di miscela pronta all'uso
	Pallet:	32 x 7.8 kg (249.6 kg)
Aspetto / Colore	Comp. A + B:	Grigio argento
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 12 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	Temperatura di magazzino tra +5 °C e +35 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dall'acqua.	

Densità	Comp. A Dispersione:	~ 1.12 kg/l
	Comp. B Polvere:	~ 1.23 kg/l

INFORMAZIONI TECNICHE

Resistenza termica Min. -20 °C, mass. +70 °C

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Rapporto di miscelazione	Comp. A : B:	1.6 : 1.0 (parti in peso)
Consumo	Il consumo di materiale dipende dalle caratteristiche del substrato, dalla consistenza scelta, dal genere di materiale ceramico da posare e dalla tecnica di messa in opera. Nella pratica i valori seguenti possono pertanto differire leggermente:	
	Comp. A + B:	~ 0.75 kg/m ² (~ 0.46 kg/m ² + ~ 0.29 kg/m ²)
Temperatura dell'aria	Min. +5 °C, mass. +35 °C	
Temperatura del sottofondo	Min. +5 °C, mass. +35 °C	
Tempo di impiego	~ 45 minuti	(+20 °C, 50 % um. rel.)
Tempo aperto	~ 15 minuti	(+20 °C, 50 % um. rel.)
Tempo d'attesa prima dell'uso	Calpestabile/Pronto per la posa	
	Substrati assorbenti:	~ 1 ora
	Substrati non assorbenti:	~ 12 ore

INFORMAZIONI DI SISTEMA

Struttura del sistema SikaCeram® Sealing Fix è compatibile con tutte le stuoie di desolidarizzazione e impermeabilizzanti Sika®.

Per impieghi in piscine e centri wellness, contattare il consulente tecnico di vendita di Sika Schweiz AG.

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

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

I giunti di deformazione vanno ripresi nel rivestimento superiore.

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.

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 solido, portante e privo di fessure. Rimuovere e/o irruvidire gli strati instabili, non portanti, i substrati estremamente compatti e/o lisci, il lattime di cemento, gli strati che potrebbero ostacolare l'adesione (sporcizia, polvere, grassi, oli, resti di vernici e simili).

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

Substrati normalmente assorbenti legati con cemento

- Prebagnare leggermente il substrato
- Nessun primer necessario

Substrati molto assorbenti legati con cemento

- Sikafloor®-01 Primer (diluito 1:3 con acqua)

Substrati assorbenti legati con solfato di calcio o gesso

- Sikafloor®-01 Primer (diluito 1:1 con acqua)

Substrati lisci (come vecchi rivestimenti)

- Eventualmente smerigliare
- Nessun primer necessario

Prima dell'impermeabilizzazione livellare le asperità puntuali con una malta della linea Sika MonoTop® o Sika® Level.

Rivestimenti in ambienti permanentemente esposti a umidità

Questi substrati **non** devono essere primerizzati.

MISCELAZIONE

Unire il comp. B (polvere) al comp. A (dispersione) e rimiscolare lentamente, fino ad ottenere una massa omogenea priva di grumi.

Durata della miscelazione: ca. 3 minuti.

Evitare di includere aria.

NON aggiungere acqua.

APPLICAZIONE

Applicare SikaCeram® Sealing Fix con un rullo o un frattazzo con dentellatura di 3 - 4 mm e premere la membrana impermeabilizzante nel letto di adesivo.

Applicare con SikaCeram® Sealing Fix i dettagli realizzati con Sika® SealTape F e relativi accessori.

Assicurarsi che tra la membrana impermeabilizzante/i dettagli impermeabilizzanti e SikaCeram® Sealing Fix non rimangano incluse bolle d'aria. Far fuoriuscire lateralmente l'adesivo in eccesso.

Applicare solamente la quantità di adesivo sulla quale è possibile posare la membrana impermeabilizzante/i dettagli impermeabilizzanti entro ca. 15 minuti.

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



Scheda dati del prodotto
SikaCeram® Sealing Fix
Luglio 2025, Versione 02.02
021790207000000005

Sika® SealTape F, accessori e membrane impermeabilizzanti vanno sovrapposti su almeno 5 cm.

Si raccomanda di consultare la scheda dati dei rispettivi prodotti.

In caso di interruzione dei lavori, il rullo può rimanere avvolto nella plastica, senz'aria, per ca. 30 minuti. Se il materiale sul rullo è secco, l'attrezzo va sostituito.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire 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.

SikaCeramSealingFix-it-CH-(07-2025)-2-2.pdf