

SCHEDA DATI DEL PRODOTTO

SikaBond[®]-851 ParquetRepair Foam

Kit di riparazione poliuretano monocomponente, a bassa viscosità, privo di solventi



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Adesivo poliuretano monocomponente, privo di solventi, a bassa viscosità, per il riempimento di cavità sotto i parquet e per l'incollaggio successivo di listoncini di parquet scollati.

IMPIEGO

Substrati adatti

- Calcestruzzo
- Massetti cementizi, massetti autolivellanti a base cementizia
- Massetti anidritici, massetti autolivellanti a base anidrite
- Substrati in legno (parquet, tavole preassemblate)
- Truciolato V100
- Massetti a secco

VANTAGGI

- Privo di solventi
- Pronto all'uso
- Lavorazione semplice
- Aderisce su molteplici substrati
- Adatto su pavimenti riscaldati

INFORMAZIONI AMBIENTALI

EMICODE EC1^{PLUS} R, emissioni debolissime

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

Base chimica	Resina poliuretano monocomponente	
Imballaggi	Siringa:	50 ml
Colore	Giallo miele	
Conservazione	Nell'imballaggio originale integro: 6 mesi dalla data di produzione	
Condizioni di stoccaggio	A temperature di magazzino tra +5 °C e +25 °C. Conservare al fresco e all'asciutto. Proteggere dai raggi solari diretti. Teme il gelo.	
Densità	~ 1.1 kg/l	
Consistenza	Viscosità:	800 mPas (+20 °C)

INFORMAZIONI SULL'APPLICAZIONE

Consumo	Secondo il tipo e le dimensioni della cavità	
Temperatura dell'aria	Min. +15 °C	

Umidità relativa dell'aria	Mass. 65 %
Temperatura del sottofondo	Min. +15 °C
Umidità del sottofondo	Evitare la formazione di condensa! Durante l'applicazione e l'indurimento la temperatura del substrato deve essere di almeno 3 °C superiore al punto di rugiada.

ISTRUZIONI PER LA MESSA IN OPERA

PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

Il substrato deve essere maturo per la posa, ovvero pulito, asciutto, portante e piano.

Vanno osservati i requisiti delle norme SIA 253.

Rimuovere accuratamente le impurità.

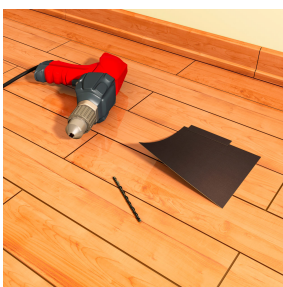
ATTREZZI / APPLICAZIONE

Prima della messa in opera individuare le cavità e delimitarne l'estensione sulla superficie (ad esempio con del nastro adesivo). In base alle dimensioni e alla forma potrebbero essere necessari più fori. Per evitare di strappare il parquet mentre si realizzano i fori o di sporcare la superficie del parquet con SikaBond®-851 ParquetRepair Foam che dovesse fuoriuscire, applicare una protezione sulla zona da forare.

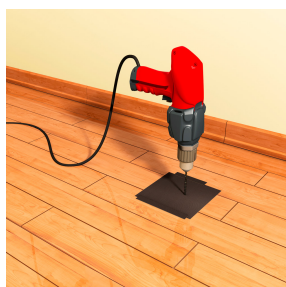
Realizzare il foro nella cavità utilizzando una punta per il legno del diametro di 4 mm. Affondare la punta perpendicolarmente alla superficie. Iniettare SikaBond®-851 ParquetRepair Foam nella cavità effettuando una pressione regolare continua. In caso di più fori, ripetere l'operazione per ogni singolo foro. Pulire immediatamente l'eventuale prodotto fuoriuscito.

Una volta iniettate le cavità, chiudere i fori con del nastro adesivo stabile e coprire le zone iniettate con un peso per evitare che il parquet si inarchi per effetto del rigonfiamento di SikaBond®-851 ParquetRepair Foam.

Dopo 24 ore rimuovere il nastro adesivo e chiudere i fori d'iniezione con della cera a caldo, dei tappi di legno o simili.



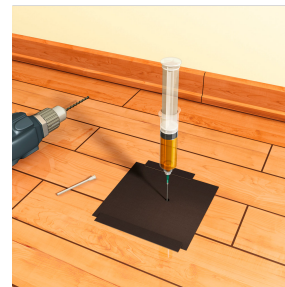
1. Applicare una protezione sulla zona da forare



2. Realizzare un foro con una punta per il legno di 4 mm



3. Applicare l'ago di iniezione (le cavità più grandi possono essere iniettate anche senza ago)



4. Iniettare SikaBond®-851 ParquetRepair Foam nella cavità

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire gli attrezzi e le superfici di parquet imbrattate di prodotto con Sika® Remover-208 immediatamente dopo l'uso. Il materiale indurito può essere rimosso solo meccanicamente.

Per la pulizia della pelle utilizzare le salviette Sika® Cleaning Wipes-100.

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

SikaBond®-851 ParquetRepair Foam
Agosto 2018, Versione 01.02
02051206000000010

SikaBond-851ParquetRepairFoam-it-CH-(08-2018)-1-2.pdf