

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sika® Reemat Premium

STUOIA DI RINFORZO IN FIBRA DI VETRO PER MEMBRANE LIQUIDE SIKALASTIC®

DESCRIZIONE DI PRODOTTO

Sika® Reemat Premium è una stuoia di rinforzo in fibra di vetro per membrane liquide Sikalastic®.

IMPIEGHI

- Rinforzo per i sistemi Sikalastic® e SikaRoof® MTC
- Rinforzo per l'esecuzione di dettagli del sistema SikaRoof® MTC
- Per interventi di nuova costruzione o ristrutturazione
- Per coperture caratterizzate da dettagli complessi, anche di limitata accessibilità

CARATTERISTICHE / VANTAGGI

- Applicazione semplice e rapida
- Si adatta ad ogni forma di dettaglio della superficie di posa
- Assicura il corretto spessore dello strato di fondo
- Incrementa le proprietà di crack-bridging del sistema
- Incrementa le proprietà meccaniche del sistema

CERTIFICAZIONI / NORMATIVE

Componente di sistemi che hanno ottenuto la seguenti approvazioni ETAG 005:

- ETA - 09/0139
- ETA - 12/0316
- ETA - 13/0456
- ETA - 14/0177

INFORMAZIONI DI PRODOTTO

| | |
|--------------------------------|--|
| Base chimica | Stuoia in fibra di vetro a disposizione casuale. |
| Imballaggio | Rotoli: <ul style="list-style-type: none">▪ larghezza 1.3 m, lunghezza 90 m▪ larghezza 0.3 m, lunghezza 90 m |
| Aspetto / Colore | Bianco |
| Durata di conservazione | Il prodotto non ha scadenza se conservato nelle corrette condizioni di immagazzinamento. |
| Condizioni di immagazzinamento | Conservare Sika® Reemat Premium in posizione orizzontale e senza grinze, in imballi originali, integri, chiusi e sigillati, in luogo asciutto, a temperatura >+5°C e <+35°C. |
| Massa areica | 225 g/m ² |

INFORMAZIONI DI SISTEMA

| | |
|-----------------------|--|
| Struttura del sistema | Per informazioni dettagliate riguardo le stratigrafie dei sistemi, consultare le Schede Dati Sistema e le Schede Dati Prodotto delle membrane liquide. |
|-----------------------|--|

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

QUALITÀ DEL SUPPORTO / SUBSTRATO

La superficie deve essere compatta, sufficientemente resistente, pulita, asciutta e priva di sporco, olio, grasso e altri contaminanti. A seconda del materiale di cui è composto, il substrato deve essere trattato con primer o levigato. Una levigatura può essere necessaria per livellare la superficie. Substrati idonei sono: calcestruzzo, membrane e rivestimenti bituminosi, metallo, mattoni, fibro-cemento, piastrelle ceramiche e legno.

Per informazioni dettagliate in merito alla preparazione del substrato e alla tabella dei primer, consultare il Method Statement del relativo sistema di impermeabilizzazione con membrane liquide.

APPLICAZIONE

Prima dell'applicazione della membrana Sikalastic® il sottofondo deve essere idoneamente preparato e l'eventuale primer deve essere indurito (fuori-polvere). Per l'esatto tempo di indurimento del primer attenersi alla relativa Scheda Dati Prodotto. Proteggere con nastro adesivo o involucro di plastica le aree circostanti che non devono essere trattate.

Sika® Reemat Premium è applicato in combinazione con membrane Sikalastic®.

1. Applicare un primo strato di Sikalastic® con un consumo pari a quello indicato nella relativa Scheda Dati Prodotto. Lavorare il materiale solamente finché è liquido.
2. Srotolare sopra il Sika® Reemat Premium. Sovrapporre le strisce di Sika® Reemat Premium di min. 5 cm e assicurarsi che le sovrapposizioni siano sufficientemente impregnate da permettere l'adesione dei due strati.
3. L'operazione di rullaggio può richiedere un leggero ulteriore quantitativo di materiale ma non significativo in questa fase.

4. Dopo che lo strato è asciutto abbastanza da poterci camminare, applicare il secondo strato di Sikalastic® con un consumo pari a quello indicato nella relativa Scheda Dati Prodotto.

Nota: iniziare sempre dai dettagli e procedere le superfici orizzontali. Per i dettagli seguire i punti 1-3.

Per informazioni in merito alla realizzazione di dettagli, consultare il Method Statement relativo al sistema o alla membrana liquida utilizzata.

LIMITAZIONI

Le limitazioni dipendono dalla specifica membrana liquida Sikalastic® utilizzata. Consultare la relativa Scheda Dati Prodotto.

VALORI BASE

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

RESTRIZIONI LOCALI

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA

REGOLAMENTO (EC) NR. 1907/2006 - REACH

Questo prodotto è un articolo come definito nell'Art. 3 della Normativa (CE) n. 1907/2006 (REACH). Esso non contiene sostanze che sono destinate ad essere rilasciate da questo articolo nelle normali o ragionevoli condizioni d'uso previste. Pertanto non è richiesta una Scheda di Sicurezza ai sensi dall'Art. 31 della suddetta Normativa per immettere il prodotto sul mercato, trasportare o utilizzare lo stesso. Per un uso sicuro seguire le istruzioni fornite in questa Scheda Dati Prodotto. In base alle nostre attuali conoscenze questo prodotto non contiene sostanze SVHC (Substances of Very High Concern), come indicato nell'Allegato XIV del REACH o nella lista pubblicata dalla European Chemicals Agency in concentrazioni sopra lo 0,1 % in peso.

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. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. 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 tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su richiesta.

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6

20068 Peschiera Borromeo (MI)

Phone: +39 02 54778 111

Fax: +39 02 54778 119

info@sika.it

www.sika.it



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITA'
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA
CERTIQUALITY
N. 951

SikaReematPremium_it_IT_(07-2017)_1_1.pdf

Scheda Dati Prodotto

Sika® Reemat Premium

Luglio 2017, Version 01.01

020915952000000004