

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sika® Trocal C-733

Adeziv de contact pentru membranele PVC Sikaplan®

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sika® Trocal C-733 este un adeziv de contact mono-component pe bază de nitril cauciuc.

UTILIZĂRI

Sika® Trocal C-733 poate fi folosit doar de către utilizatori profesioniști.

- Se utilizează la lipirea membranelor PVC Sikaplan® pe substrat la zonele perimetrare și joncțiuni.

Straturi suport compatibile:

- Beton, beton ușor, cărămidă, tencuieli
- Panouri de lemn, plăci tip OSB
- Plăci de fibrociment
- Plăci din fibre minerale cu rezistență suficientă la compresiune și suprafață corespunzătoare de contact
- Poliester, PVC dur și moale
- Oțel galvanizat, aluminiu, tablă cașerată cu PVC

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Are aderență pe suprafețe solide, aspre și curate
- Aplicare cu pensulă sau trafalet
- Rezistența finală depinde de condițiile climatice din timpul aplicării

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

| | | |
|------------------------|---|-------------------------|
| Bază chimică | Solvenți de nitril cauciuc | |
| Ambalare | Recipient de unica folosință: | 5 kg, 20 kg |
| | Unitate de ambalare: | Europalet sau recipient |
| | Consultați lista de preț pentru alte variante de ambalare. | |
| Termen de valabilitate | 24 de luni de la data producției | |
| Condiții de depozitare | Produsul trebuie depozitat în ambalajul original, nedesfăcut, sigilat și nedeteriorat, în condiții uscate și temperaturi cuprinse între +5 °C și +30 °C. A se vedea data expirării de pe ambalaj. | |
| Densitate | ~0,90 kg/l (+20 °C) | |
| Consistență | Lichidă | |

INFORMAȚII DESPRE SISTEM

Compatibilitate

Nu se utilizează pe substraturi din:

- Plăci din EPS/XPS
- Cupru
- Substraturi bituminoase

Aceste materiale ar putea afecta negativ proprietățile produsului.

INFORMAȚII DE APLICARE

Consum

~300–500 g/m²

Consumul depinde de rugozitatea și capacitatea de absorbție a substratului.

Aceste cifre sunt teoretice și nu includ niciun material suplimentar ce se poate datora porozității suprafeței, profilului suprafeței, variațiilor de nivel sau pierderilor etc.

Temperatura ambientală a aerului

+5 °C min

Temperatura suportului

+5 °C min

SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

LIMITĂRI

- Apariția condensului pe suprafața adezivului va duce la exfolierea suprafețelor lipite.
- Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivi de contact / soluții de curățare, este limitată la temperaturi peste +5 °C. Vă rugăm să luați în considerare Fișele Tehnice de Produs.
- Pentru aplicarea membranelor la o temperatură ambientală sub +5 °C, pot fi necesare măsuri obligatorii, din cauza cerințelor de siguranță în conformitate cu reglementările naționale.

INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Pentru informații și recomandări cu privire la manipularea, stocarea și eliminarea în condiții de siguranță a produselor chimice, utilizatorii vor consulta cea mai recentă versiune a Fișei cu Date de Securitate a produsului, care conține informații de ordin fizic, ecologic și toxicologic, precum și alte date referitoare la siguranță.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

CALITATEA SUPORTULUI

Stratul suport trebuie să aibă o rezistență și adeziune suficientă pentru a rezista la forțele generate de suptura vântului.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suprafața stratului suport trebuie să fie rezistentă la

solvenți și stabilă, curată, uscată, fără uleiuri, grăsimi, agenți de curățare și particule friabile.

Straturile suport absorbante pot fi amorsate cu un strat de adeziv diluat.

APLICARE

Trebuie să se facă trimitere la documentația suplimentară a membranei relevante pentru impermeabilizarea acoperișului, după caz, cum ar fi procedura de aplicare relevantă, manualul de aplicare și instrucțiunile de instalare sau de lucru.

Informații generale despre adeziv

Sika-Trocal® C 733 trebuie amestecat cu grijă înainte de aplicare. Când nu este folosit, păstrați recipientul închis pentru a menține lucrabilitatea adezivului (reducerea evaporării solventului).

Vâscozitatea adezivului de contact Sika-Trocal® C 733 se poate modifica adăugând Sika-Trocal® Cleaner L 100. Poate fi necesar ca vâscozitatea să fie îmbunătățită după perioade îndelungate de depozitare sau dacă recipientul a fost deschis pentru perioade lungi. Mixarea Sika-Trocal® Cleaner L 100 în adeziv, se face prin adăugarea unor cantități mici pentru a obține vâscozitatea dorită.

Procedura de lipire

Adezivul se aplică uniform pe substrat folosind un trafolet. Nu aplicați adezivul pe o suprafață mai mare care nu poate fi acoperită într-o singură zi. Lăsați adezivul să se usuce complet. Aplicați două straturi de adeziv pe suporturile absorbante (primul strat trebuie să fie uscat complet înaintea aplicării următorului strat). Aplicați adezivul uniform pe partea inferioară a membranei de acoperiș (nota: nu se va aplica adeziv pe zonele de suprapunere pentru termosudura membranei). Odată ce adezivul a fost lăsat să se evaporeze suficient (testul cu degetul), aplicați membrana pe adezivul substratului. Apăsăți ferm pe membrană folosind o rolă.

CURAȚAREA SCULELOR

Curățați toate uneltele și echipamentul de aplicare cu Sika-Trocal® Cleaner L 100 imediat după aplicare. Materialul întărit se poate curăța doar mecanic.

RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

SC Sika Romania SRL

Str. Ioan Clopotel , Nr.4 , Brasov, 500450

Tel: +40 0268 406 212

Fax: +40 0268 406 213

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro

Fișă Tehnică a produsului

Sika® Trocal C-733

Iunie 2023, Versiune 01.02

020945071000000002

SikaTrocalC-733-ro-RO-(06-2023)-1-2.pdf