

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Membrana hidroizolanta lichida

DESCRIEREA PRODUSULUI

Sikalastic®-260 Stop Aqua este o membrană lichidă, monocomponentă, gata preparată, cu conținut de rășini pe bază de apă, pentru impermeabilizarea spațiilor umede. Oferă un strat final complet lipit de suport, pregătit pentru aplicarea plăcilor ceramice.

UTILIZĂRI

Produsul se utilizează pentru:

- Hidroizolarea cabinelor de duș
- Hidroizolarea bailor

Produsul poate fi utilizat pe următoarele straturi suport:

- Beton și tencuieli de ciment
- Sape
- Placi de gips-carton
- Glet de ipsos
- Placi ceramice

Nota:

- Produsul poate fi utilizat doar pentru aplicații la interior

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Membrana fără suduri sau suprapuneri
- Parte a unui sistem care include benzile Sika® SealTapes, amorse și adezivi pentru plăci ceramice
- Produs monocomponent, predozat, gata de utilizare
- Pe bază de apă
- Uscare rapidă
- Proprietăți bune de preluare a fisurilor
- Se poate aplica cu trafaletul sau cu mistria

SUSTENABILITATE

- Clasificare tip EC1 pentru VOC (emisii foarte reduse de compuși volatili) conform GEV-Emicode

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

- Marcaj CE și Declarație de Performanță conform cu European Technical Assessment ETA 22/0411. Certificatul ETA este emis pe baza EAD 030352-00-0503:2019 Kit de acoperire lichidă hidroizolatoare pentru pereți și pardoseli în camere umede.

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Dispersie de rășini sintetice pe bază de apă	
Ambalare	Ambalaje de 7 kg, 16 kg și 22 kg	
Termen de valabilitate	12 luni de la data producției înscrisă pe ambalaj	
Condiții de depozitare	A se depozita în ambalajul original nedeschis, nedeteriorat și sigilat, în mediu uscat și la temperaturi cuprinse între +5°C și +30°C. A se proteja de expunere directă la soare. Întotdeauna se va verifica ambalajul.	
Aspect/Culoare	Dupa uscare	Gri deschis
Densitate	1.4 kg/l	(EN ISO 2811-1)

INFORMAȚII TEHNICE

Grosime de strat uscat	≥ 0.5 mm		
Capacitate de preluare fisuri	Grosime de strat 0.5 mm	Categoria Cat 1 (0.4 mm)	(EN 1062-7)
Impermeabilitate	Presiune pozitiva 15 bari timp de 7 zile	Impermeabil	(EN 14891)
Rezistența chimică	Resistentă la alcalinitate	Cat 2	(EN 14891)
Reacție la foc	Clasa E / Clasa E _{fl}		(EN 13501-1)

INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	1.2 kg/m ² corespunzator aplicarii in doua straturi	
Grosime de strat	Grosime de film in umed Grosime de film in uscat	minim 0.4 mm per strat minim 0.5 mm in total pentru 2 straturi
Temperatura produsului	Minim Maxim	+5 °C +35 °C
Temperatura ambientală a aerului	Minim	+5 °C
Temperatura suportului	Minim	+5 °C
Conținut de umiditate în suport	Support Sapa de ciment Sapa pe baza de sulfat de calciu Sapa incalzita	Umiditate (metoda CM) ≤ 2.0 % ≤ 0.5 % ≤ 0.3 %
Timp de așteptare / Reacoperire	Etape de lucru Intre primul si al doilea strat la 20°C and 50% umiditate relativa Intre al doilea strat si placarea ceramica la 20°C and 50% umiditate relativa	Timp de asteptare 60 minute 90 minute

Nota: Timpii de asteptare sunt aproximativi si sunt influentati de schimbarea conditiilor de temperatura sau umiditate.

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.

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 siguran-

ță.

INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

IMPORTANT

Respectati procedurile de punere in opera

Respectati cu strictete procedurile de punere in opera definite in manualele de aplicare si instructiunile de lucru avand in vedere adaptarea la conditiile specifice din santier.

CALITATEA SUPORTULUI

Suportul trebuie să fie curat și uscat, să nu prezinte contaminări cu praf, pământ, grăsime, ulei, lapte de ciment, acoperiri anterioare sau alte tipuri de tratamente ale suprafeței care ar putea afecta adeziunea noului

strat aplicat.

PREGĂTIREA SUPORTULUI

PREGATIREA MECANICA A SUPORTULUI

IMPORTANT

Straturile suport cimentoase se vor pregăti corespunzător, utilizând utilaje de sablare uscată / șlefuire / scarificare pentru a îndepărta laptele de ciment și a obține o textură rugoasă, textură conformă pentru aplicarea produsului în grosimea adecvată.

Tratamentele anterioare sau zonele friabile se vor îndepărta. Reparațiile / nivelările se vor face cu produse din gama Sika.

Praful, particulele friabile și neaderente se vor îndepărta înainte de aplicarea produsului, preferabil utilizând un aparat de aspirare.

AMESTECARE

Produsul este monocomponent și este livrat gata preparat, fără a fi necesară omogenizarea înainte de punerea în opera.

APLICARE

Amorsă:

Asigurați-vă că acoperirea cu stratul de amorsă este continuă, fără a prezenta pori deschiși, sigilând astfel suprafața stratului suport.

Rosturi de dilatație și rosturi de îmbinare între radier și pereți:

Se va sigila utilizând banda Sika® SealTape F potrivită pentru componente interioare / exterioare. Utilizați Sikalastic®-260 Stop Aqua pentru lipirea benzii Sika® SealTape F.

Sifoane și conducte:

Se va sigila utilizând banda Sika® SealTape F. Utilizați Sikalastic®-260 Stop Aqua pentru lipirea benzii Sika® SealTape F.

Acoperire:

Se va aplica după amorsarea pardoselii și sigilarea rosturilor cu Sika® SealTape. Se va aplica primul strat de Sikalastic®-260 Stop Aqua utilizând rola sau o gletieră de oțel.

Se va aplica cel de-al doilea strat după respectarea timpilor de reacoperire.

După uscarea completă a Sikalastic®-260 Stop Aqua, se va executa finisajul ceramic.

Pentru aplicații ale sistemelor de amorsare pardoseli tip SikaFloor® și a benzilor de sigilare tip Sika® SealTape se vor consulta fișele tehnice corespunzătoare.

CURAȚAREA SCULELOR

Curățați uneltele și echipamentele de aplicare cu apă, imediat după utilizare. Materialul întărit se poate îndepărta 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

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Decembrie 2023, Versiune 02.01

02179020200000024