

FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

Dörr-Titanol® VS

Produs bituminos pe bază de solvenți, cu vâscozitate redusă, ca amorsă pentru membranele bituminoase pentru poduri

DESCRIEREA PRODUSULUI

Dörr-Titanol® VS este o amorsă bituminoasă cu conținut de solvenți, cu vâscozitate redusă, în conformitate cu RVS 15.03.12

UTILIZĂRI

Amorsă bituminoasă pentru exterior
Amorsă de aderență pentru membranele bituminoase de impermeabilizare a podurilor pe toate substraturile minerale, absorbante (de exemplu, suprafețe din beton și ciment)

CARACTERISTICI/AVANTAJE

- Aderență bună
- Monitorizat extern și testat în sistem
- Fără depozitare la adăpost de îngheț
- Se poate aplica prin pulverizare, cu pensula sau cu trafaletul
- Bine tolerat din punct de vedere chimic

APROBĂRI / CERTIFICĂRI

Raport de inspecție a materialelor de impermeabilizare a podurilor conform RVS 15.03.12 - Institutul pentru Testarea Materialelor, Universitatea Tehnică din Graz
Aprobare de sistem de impermeabilizare a podurilor - FSV (Asociația de Cercetare Rutieră - Feroviară - Trafic)

INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	Procentul de bitum 30 până la 50 % în masă Solvent	
Ambalare	▪ Găleată 25 l	
Termen de valabilitate	nicio limitare Caracteristicile tehnice pot fi garantate timp de 24 de luni dacă sunt depozitate corespunzător	
Condiții de depozitare	Poate fi păstrat timp de cel puțin 2 ani în ambalajul original sigilat și în condiții de depozitare uscată, la temperaturi controlate.	
Culoare	Negru	
Densitate	Aprox. 0,9 kg/dm ³	
Punct de inflamabilitate	+23 to +40 °C	(EN 22719)
Vâscozitate	Timp de curgere ≤ 10 s	(EN 12846)
Conținut de Compuși Organici Volatili	între 56 și 66 %	

INFORMAȚII TEHNICE

Aderența la jupuire	de bitum recuperat ≤ 30 [1/10 mm]	(EN 1426)
Punct de înmuiere	a bitumului recuperat conform testului cu inel și bilă ≥ +80 °C	(EN 1427)

INFORMAȚII DE APLICARE

Consum	între 0,2 și 0,3 l/m ²
Temperatura ambientală a aerului	Se recomandă o temperatură minimă de +5 °C în timpul aplicării.
Temperatura suportului	Se recomandă o temperatură minimă de +5 °C în timpul aplicării.
Tipuri de suport	Nu se utilizează pe suprafețe umede
Timp de uscare	Aproximativ 3 ore Aceste informații se aplică la temperaturi > +20 °C. În funcție de temperatură, de condițiile de mediu ale substratului și de cantitatea de amorsă aplicată.

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

Potrivit numai pentru utilizare în aer liber!

REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Pentru informații și recomandări cu privire la manipulare, 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

Dispoziții generale privind calitatea substratului:

Substratul trebuie să fie uniform, ferm, neted și fără proeminențe ascuțite sau bavuri, curat, uscat, fără grăsimi, uleiuri, praf și particule friabile.

Pregătirea substratului:

Utilizați echipamentul de pregătire adecvat pentru a obține calitatea necesară a substratului.

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

Dispoziții generale pentru aplicare:

Urmați cu strictețe procedurile de instalare definite în manualele de aplicare și instrucțiunile de lucru, care trebuie întotdeauna adaptate la condițiile reale de la fața locului. Trebuie respectate toate standardele și reglementările de prelucrare corespunzătoare.

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 Fișă 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.

Drr-TitanoIVS-ro-RO-(07-2022)-4-1.pdf

Fișă Tehnică a produsului

Dörr-Titano® VS

Iulie 2022, Versiune 04.01

020706301000000123