

FISA TEHNICA A PRODUSULUI

SikaBond® FoamFix +

Spuma poliuretanica adeziva, cu intarire rapida folosita la lipirea placilor termoizolante si placilor de gips-carton

Utilizari SikaBond® FoamFix+ este o spuma poliuretanica adeziva, cu intarire rapida si expandare scazuta folosita la lipirea placilor de gips-carton si placi de termoizolatie cum ar fi:

- Placi de polistiren extrudat (XPS)
- Placi de polistiren expandat (EPS)
- Panouri aglomerate din lemn
- Placi de izolatie din plută
- Placi din PUR/PIR

Caracteristici / Avantaje Un tub este suficient pentru o suprafață de aproximativ 10 m²

- Adeziune buna pe beton, substraturi bituminoase, lemn, zidarie, placi de gips, metal si PVC
- Intarire rapida
- Rezistenta buna la rupere a adezivului
- Se poate folosi la aplicari interioare si exterioare
- Recomandat pentru aplicari verticale si orizontale
- Nu contine HFC (hidro-fluorocarburi).

Aprobari / standarde Clasificare la foc B2 , conform DIN 4102

ABP P-NDS04-634

Datele produsului

Culoare Galben deschis

Ambalare Tuburi 750 ml (12 tuburi per cutie)

Depozitare

Conditii de depozitare / valabilitate 9 luni de la data fabricatiei, in ambalajul original, sigilat si nedeteriorat, in conditii uscate, ferit de actiunea directa a soarelui si la temperaturi intre +10°C si +23°C.

Tuburile cu aerosoli trebuie depozitate in pozitie verticala!

Tuburile deschise trebuie folosite intr-un interval 4 saptamani.

Date tehnice

Compozitie chimica	Poliuretan mono-component, cu intarire in prezenta umiditatii
Densitate	12 ± 3 kg/m ³
Timp de peliculizare	Aproximativ 7 minute (+23°C / 50% r.h.)
Timpul de intarire	Un cordon de spuma expandata de 20 mm se poate taia dupa aproximativ 16 minute (+23°C / 50% r.h.). Intarire completa dupa 12 ore.
Temperatura de servicii	De la -40°C la +80°C

Rezistenta la compresiune	0.12 N/mm ² (+23°C / 50% r.h.) cu 10% deformatie	(DIN 53 421)
----------------------------------	---	--------------

Rezistenta la forfecare	0.10 N/mm ² (+23°C / 50% r.h.)	(DIN 53 427)
--------------------------------	---	--------------

Rezistenta la intindere	0.12 N/mm ² (+23°C / 50% r.h.)	(DIN 53 430)
--------------------------------	---	--------------

Stabilitate dimensionala	± 10 % (+23°C / 50% r.h.)	
---------------------------------	---------------------------	--

Informatii despre sistem

Detalii de aplicare

Consum	Consumul poate fi reglat prin ajustarea presiunii asupra supapei pistolului de dozare Sika Boom®- Dispenser <i>Randament :</i> Dintr-un tub de 750 ml : - se pot lipii aprox. 10 m ² de placi din polistiren - se pot obtine 30 ml de cordon de spuma cu sectiunea de 30x30 mm
---------------	--

Calitatea stratului suport	Stratul suport trebuie sa fie curat si uscat, omogen, uniform, fara praf, uleiuri sau particule friabile. Vopseaua si laptelele de ciment trebuie indepartate.
-----------------------------------	--

Pregatirea stratului suport	Umeziti stratul suport cu apa curata. Pre-umezirea stratului suport cu apa asigura o intarire optima a spumei si previne o expandare secundara mai tarziu.
------------------------------------	--

Applicari / Conditii / Limitari

Temperatura stratului suport	+5°C pana la +30°C
Temperatura ambientala	Temperatura optima de aplicare :+18°C pana la +30°C. Temperaturi permise pentru aplicare: +5°C min./max +30°C
Umiditatea stratului suport	Stratul suport trebuie sa fie uscat/ nu se va uda sau pre-umezii
Umiditatea relativă a aerului	Intre 30% si 95%

Instructiuni de aplicare

Metode de aplicare / scule	<p>Aplicarea si temperatura stratului suport trebuie sa fie cuprinsa intre +5°C si +30°C. Suprafata trebuie sa fie uscata, solida, curata, fara praf sau grasi. Agitat bine tubul de SikaBond® FoamFix inainte de utilizare timp de 20 de secunde si repetati daca intreruperile la aplicare sunt lungi. Insurubati tubul din plastic fara a presa valva. Fluxul de spuma poliretanica se poate regla apasind valva/supapa.</p> <p>Aplicati cel putin 3 cordoane de spuma pe placa de izolatie sau direct pe stratul suport. Cantitatea de spuma aplicata poate fi reglata din supapa pistolului Sika Boom® Dispenser. Tineti tubul in pozitie verticala in timpul aplicarii. Dupa aplicarea spumei SikaBond® FoamFix pe placile de izolatie sau pe stratul suport asteptati 4-6 minute inainte de realizarea lipirii (spuma are nevoie de timp ca sa reactioneze). Timpul de intarire al spumei rapide pentru fixare depinde de temperatura si conditiile de umiditate. Este recomandat sa se testeze timpul de intarire inainte de aplicare.</p> <p>Daca este necesar, umpleti golurile dintre placi folosind spuma SikaBond® FoamFix. Surplusul de spuma intarita se poate taia folosind un cutit sau un cutter.</p>
Curatarea sculelor	Pistolul pentru aplicare (Sika Boom® Dispenser) trebuie curatat cu Sika Boom®-Cleaner sau acetona imediat dupa utilizare. Spuma intarita se poate indeparta numai mecanic.
Note despre aplicare / Limitari	<p>Temperatura tubului trebuie sa fie cuprinsa intre minim +5°C si maxim +30°C.</p> <p>Pentru o aplicare si expandare optima tubul de spuma ar trebui sa aiba aproximativ +20°C.</p> <p>Se va proteja tubul de razele directe ale soarelui si de temperaturi peste +50°C (pericol de explozie).</p> <p>Nu se foloseste pe PE, PP, teflon, silicon, ulei sau alti agenti de separare.</p> <p>Spuma nu rezista la radiatii UV.</p> <p>Cititi recomandarile tehnice si de protectie de pe ambalajul de spuma.-</p> <p>Pentru informatii detaliate sau asistenta va rugam contactati Departamentul Tehnic al Sika Romania S.R.L.</p>
Note	Toate datele tehnice din fisele tehnice se bazeaza pe teste de laborator. Datele reale pot varia din cauza unor imprejurari in afara controlului nostru.
Restrictii locale	Va rugam sa retineti faptul ca performantele acestui produs pot fi diferite de la o tara la alta, ca urmare a unor reglementari locale specifice. Va rugam sa consultati Fisa Tehnica a Produsului pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare.
Informatii referitoare la sanatate si siguranta	Informatii detaliate referitoare la siguranta utilizarii, depozitare si decantarea substantelor chimice, precum si masuri de precautie: informatii fizice, toxice si ecologice pot fi obtinute din fisa de siguranta a produsului.
Prevederi legale	Informatiile si, in mod particular, recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adevarat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate. In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop. Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzi sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

Sika Romania SRL

Birou vanzari:

Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4

Tel: +40 268 40 62 12

Fax:+40 268 40 62 13

office.brasov@ro.sika.com

www.sika.ro

Birou vanzari:

Bucuresti 050562, Sector 5, Str. Izvor nr. 92-96

Cladirea Forum III, Etaj 7

Tel:+40 21 317 33 38

Fax:+40 21 317 33 45

