

# SBS-GUM

Vienkomponentė tepama, elastinga bituminė hidroizoliacija

Tepama hidroizoliacija, vandens ir bitumo dervų pagrindu, tinkama hidroizoluoti pamatus, betonines ir medines konstrukcijas. Geras pakaitalas ritininėms bituminėms hidroizolacijoms, dengimui ant vertikalių paviršių ar ant grindų betono sluoksnio, kuris vėliau užliejamas galutiniu betono sluoksniu.

## PRIVALUMAI

- Greit ir lengvai padengiama
- Universali
- Elastinga
- Armuotas *Polites TNT* audiniu gali pakeisti tradicines ritinines hidroizoliacijas.
- Atspari spaudimui iki 5 ATM
- Besiūlė
- Pagrindo nereikia gruntuoti
- Galima dengti žemoje temperatūroje, iki +5°C
- Be tirpiklių

## IŠEIGA

1,2 – 1,4 kg/m<sup>2</sup> vertikaliems paviršiams, dengiant 2 sl.  
2,5 kg/m<sup>2</sup> armuojant audiniu *Polites TNT*, dengiant 2 sl.

## SPALVA

Juoda

## PAKUOTĖ

5 kg ar 25 kg plastikiniai kibirai

## PANAUDOJIMAS

Hidroizoliacija:

- pamatams;
- laikančiosios sienos;
- betoninių konstrukcijų kontaktuojančių su žeme ar mūru;
- stogo kaminėliams;
- kitoms betoninėms konstrukcijoms;
- medienos konstrukcijoms;
- vonios kambariams;
- dušo kabinoms.

*SBS-Gum* armuotas *Polites TNT* audiniu gali pakeisti tradicines ritinines hidroizoliacijas .

*SBS-Gum* taip pat gali būti naudojamas pakartotinai hidroizoluoti ar renovuoti senas sutrūkinėjusias, pleišėjančias hidroizoliacijas papildomai armuojant audiniu *Polites TNT*.

Produktas skirtas lauko ir vidaus darbams.

## SANDĖLIAVIMAS

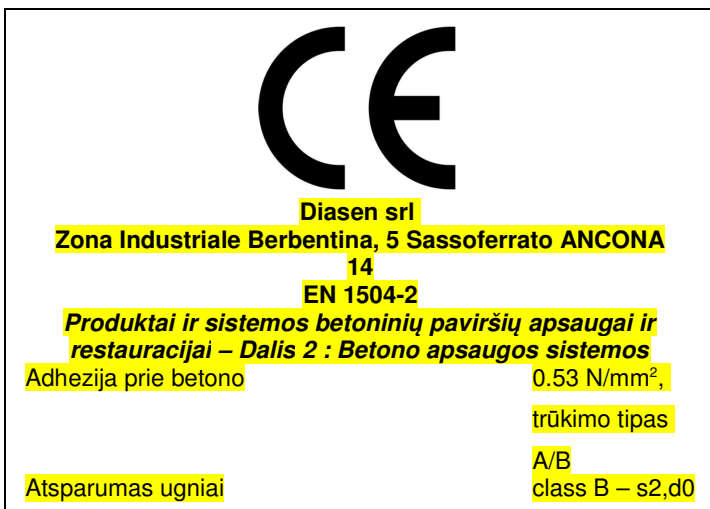
Laikyti produktą originalioje pakuotėje sandariai uždarytą gerai ventiliuojamose patalpose, atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių, drėgmės ledo. Laykymo temperatūra nuo +5°C iki +35°C.

Sandėliavimo trukmė 12 mėnesių nuo pagaminimo datos

## PAGRINDO PARUOŠIMAS

Dengiamas paviršius turi būti pilnai sukietėjęs ir sausas.

- Dengiamas paviršius turi būti švarus, homogeniškas, netrupantis ir reikiamai išlygintas.
- Pagrindo temperatūra tarp +5°C ir +40°C.
- Naujai išlieti cementiniai paviršiai turi būti pakankamai sausi ir sukietėję.
- Prieš padengiant, būtina įsitikinti, kad pagrindas turėtų reikiamus nuolydžius kritulių vandeniui nutekėti.



## SBS-GUM

Vienkomponentė tepama, elastinga bituminė hidroizoliacija

### Techniniai parametrai

		Mato vnt.
Išėiga	1,2 – 1,4 kg/m <sup>2</sup> vertikaliems paviršiams, dengiant 2 sl. 2,5 kg/m <sup>2</sup> armuojant audiniu Polites TNT, dengiant 2 sl.	kg/m <sup>2</sup>
Išvaizda	Skystis	-
Spalva	Juoda	-
Skiedimas	5% vandens jeigu būtina	-
Konsistencija	skystis	-
Darbo laikas prie 20 °C, R.H. 40%	24	valandos
Laiko intervalas tarp 1-ojo ir 2-ojo sl. padengimo (T=20 °C; R.H. 40%)	max 24	valandos
Padengimo temperatūra	+5 /+35	°C
Kietėjimo laikas (T=20 °C; R.H. 40%, kai sluoksnio storis ~1 mm)	48	valandos
Eksploatacinė temperatūra	-15 /+40	°C
Sandėliavimas	2 mėnesių originalioje pakuotėje, sandėliuojant sausose patalpose	mėnesiai
Pakuotė	5 ar 25 kg plastikiniai kibirai	kg

Darbinės charakteristikos		Mato vnt.	Standartas	Rezultatas
Hidroizoliacija	5,0	atm	UNI EN 12390-8	hidroizoluoja
Trūkių perdengimas	3,2	mm	-	-
Varginimo testas	1000 valandų be pastebimų pokyčių		ASTM G-154	atsparus
Pailgėjimas po varginimo testų	800%	-	DIN EN ISO 527-3	elastiškas
Atsparumas po 50 užšalimo atšilimo ciklų (-15 °C/+15 °C)	Be pokyčių	-	UNI EN 202	be pokyčių
Vandens įgeriamumas (7 dienos, 1 mm storis)	18%	-	-	-
Vandens pralaidumas (per 6 valandas)	0,007±0,0003	kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	DIN EN ISO 1062-3	klasė W3 - žema
Vandens pralaidumas (per 24 valandas)	0,010±0,0012	kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	DIN EN ISO 1062-3	klasė W3 - žema
Adhezija prie betono	0,53	N/mm <sup>2</sup>	UNI EN 1542	tipo A/B trūkimas
Atsparumas ugniai	class B – s2, d0	-	UNI EN 13501-1	-

\* Pateikti duomenys yra orientacinio pobūdžio, gauti reglamentuotų bandymų metu. Šie duomenys gali kisti priklausomai nuo esamų sąlygų statybvietėje.

# SBS-GUM

Vienkomponentė tepama, elastinga bituminė hidroizoliacija

## MAIŠYMAS

Aquabit produktas vienkomponentis, paruoštas naudojimui. Maišoma elektrine maišykle 2-3 minutes, esant poreikiui galima skiesti vandeniu max 5%. niekada neskiesti kitomis medžiagomis, nedėti užpildų, pvz. cemento, smėlio ir kt.

## DENGIMAS

### Pamatų, medinių ir betoninių konstrukcijų hidroizoliavimas

Produktą dengti teptuku, voleliu arba purškiant. Padengimas vykdomas dviem sluoksniais. *SBS-Gum* taip pat galima dengti naudojant guminį grindų vandens brauktuva dengiant didelius horizontalius plotus. Padengimo laikas tarp sluoksnių max 24 valandos. (prie 20°C ir RH 40%). Ivertinkite sekančio sluoksnio padengimo galimybes, vertinant galimo prognozuojamo lietaus poveikį ar esant nepilnai sukietėjusiam pirmajam sluoksniui.

### Hidroizoliacija (vietoj įprastinių ritinių hidroizoliacijų)

1. Produktą pirmu sluoksniu dengti teptuku, voleliu arba purškiant. *SBS-Gum* taip pat galima dengti naudojant guminį grindų vandens brauktuva dengiant didelius horizontalius plotus. Ivertinkite sekančio sluoksnio padengimo galimybes, vertinant galimo prognozuojamo lietaus poveikį ar esant nepilnai sukietėjusiam pirmajam sluoksniui.
2. Padengus pirmą sluoksnį ir jam dar esant nesukietėjusiam paklokite armuojantį audinį *Polites TNT* užtikrinant užlaidas ties sujungimais ~3 cm. *Polites TNT* turi būti paklotas nesudarant raukšlių ar burbulų.
3. Padengiamas antras izoliacinis sluoksnis kruopščiai pilnumoje įsotinant audinį *Polites TNT* ir nepaliekant sausų vietų.

### Lokalių, įvairių bituminių hidroizoliacijų, pažeidimų taisymas

1. Produktą pirmu sluoksniu dengti teptuku, voleliu arba purškiant. *SBS-Gum* taip pat galima dengti naudojant guminį grindų vandens brauktuva dengiant didelius horizontalius plotus. Ivertinkite sekančio sluoksnio padengimo galimybes, vertinant galimo prognozuojamo lietaus poveikį ar esant nepilnai sukietėjusiam pirmajam sluoksniui.

2. Padengus pirmą sluoksnį ir jam dar esant nesukietėjusiam paklokite armuojantį audinį *Polites TNT* užtikrinant užlaidas ties sujungimais ~3 cm. *Polites TNT* turi būti paklotas nesudarant raukšlių ar burbulų.
3. Padengiamas antras izoliacinis sluoksnis kruopščiai pilnumoje įsotinant audinį *Polites TNT* ir nepaliekant sausų vietų.

## KIETĖJIMO LAIKAS

Prie 20°C ir sątykinės drėgmės 40% produktas pilnai sukietėja per 48 val.

- Jeigu produktas užteptas itin storai, kietėjimas viduje vyksta ilgiau.
- Po padengimo atpsaugoti izoliuotą paviršių apsauginiu audiniu kol pilnai sukietės.
- Kietėjimo laikas gali smarkiai pasikeisti įtakojant temperatūrai ir sątykinei drėgmei.
- Hidroizoliavus balkonus ar terasas, produktui pilnai sukietėjus iš karto galima betonuoti ar dengti plytelėmis naudojant kokybiškus klijus skirtus lauko darbams.

## REKOMENDACIJOS

- Nedengti temperatūrai esant žemesnei nei +5°C ar aukštesnei nei +40°C.
- Šiltuoju metų laiku dengti vėsesniu paros metu.
- Neklijuoti juostos esant rizikai greitai metu sulaukti lietaus, šalnų, stipraus rūko ar esant sątykinei drėgmei aukštesnei nei 70%.
- Nenaudoti produkto hidroizoliuoti paviršius kontaktuojančius su stoviniu vandeniu, geriamu vandeniu, organiniais tirpikliais, augaliniais ar gyvuliniais riebalais.

## VALYMAS

Valyti įrankius vandeniu kol produktas pilnai nesukietėjo.

## SAUGA

Žiūr. Saugos duomenų lapai.

