



## SAKRET BK FOAM LIIMVAHT

25.11.19.

Kasutusvalmis ühekomponentne polüuretaan-liimvaht vahtpolüstüreenist soojusisolatsiooniplaatide liimimiseks hoonete vundamentidele ja soklitele.

### Kasutuskohad:

- Sise- ja välistingimustes
- Vundamentidele, seintele ja lagedele

### Rakendused:

- Vahtpolüstüreenist (EPS ja XPS) ja PIR-ist soojusisolatsiooniplaatide liimimiseks uute ja renoveeritavate hoonete soklitele, vundamentidele ja kergkatte liimimiseks lagedele.
- Vahtpolüstüreenist dekoratiivelementide liimimiseks.
- Sobilik soojusisolatsiooniplaatide (EPS, XPS, PIR, mineraalvill) vaheliste vuukide täitmiseks.
- Kasutatav liimimiseks mineraalsetele aluspindadele (betoon, krohv, tellised jms.), vahtpolüstüreenile (EPS ja XPS), mineraalsele villale, puidule, puitlaast- ja kipskartongplaatidele, bituumen- ja mineraalsele hüdroisolatsioonile, alumiiniumile ja tsingitud metallile.

### Omadused:

- Tagab kõrgendatud tööjõudluse ja palju suurema nakkuvuse, kui tsemendi baasil liimid
- Väga heade soojust isoleerivate omadustega
- Vältib külmasilla tekke
- Madala paisumiskoeffitsendiga
- Mugav kasutamisel, väiksema kuluga, kui tsemendi baasil liimid
- Kasutatav fassaadide soojusisolatsioon-liitüstemide kinnitamiseks
- Võimalik kasutada madalatel õhutemperatuuridel ja kõrge suhtelise õhuniiskuse korral

### Koostisained:

- Polüuretaan



## SAKRET BK FOAM LIIMVAHT

25.11.19.

Tehnilised andmed:	Värvus	Grafiithall
	Balloon temperatuur kasutamisel	+10°C kuni +30°C
	Õhutemperatuur kasutamisel	-5°C kuni +30°C
	Vahu parim nakkuvus	+20°C juures
	Nakkub katma olekus	Kuni 5 min
	Kõvenemisaeg	u. 15 min
	Täielikult kuivanud	24 h möödudes
	Järeldpaisumine	Kuni 3%
	Tihedus +20°C korral	≤1,3 g/cm <sup>3</sup>
	Soojuseri juhtivuse koefitsent (λ)	0,036 (W/m <sup>2</sup> °C)
	Tuleohutusklass (DIN 4102)	B1
	Tuleohutusklass (EN 13501-1:2008)	E
	Kuivanud vahu süttimistemperatuur	>+350°C
	Lubata suhteline õhuniiskus tööde teostamise ajal	üle 90%
	Kulu plaatide fassaadile liimimisel	7-10 m <sup>2</sup> ühe ballooniga
	Kulu plaatide vundamendile liimimisel	10-14 m <sup>2</sup> ühe ballooniga
	Nakketugevus EPS-iga	>0,080 MPa
	Nakketugevus XPS-iga	>0,260 MPa
	Nakketugevus betooniga	> 0,230 MPa
	Nakketugevus poorbetooniga	>0,500 MPa
	Nakketugevus keraamilise tellisega	>0,200 MPa
	Nakketugevus puiduga	>0,350 MPa
	Nakketugevus tsingitud metalliga	>0,180 MPa
	Nakketugevus kartongiga	>0,330 MPa
	Nakketugevus mineraalvillaga	>0,090 MPa
	Nakketugevus klaasiga	>0,160 MPa
	Nakketugevus korkplaatidega	>0,400 MPa
	Nakketugevus bituumenkattega	>0,350 MPa

### Aluspinna ettevalmistamine:

- Aluspind peab olema kuiv, stabiilne ja kandevõimeline.
- puhastada mustusest, irduvatest ja lahtistest kihtidest, tolmust ja muust nakkumist vähendavatest materjalidest.
- Hallituste, vetikate või samblikega saastunud pinnad puhastada esmalt mehaaniliselt ja seejärel töödelda biotsiidse vahendiga Sakret FR.
- Suuremad tühimikud ja augud täita sobiliku krohvi- või remondiseguga.
- Miinuskraadidega töötades mitte kanda liimvahtu jäätunud või lumisele pinnale.
- Nakke kontrollimiseks soovitage eelnevalt liimida materjali proovitüki aluspinnale ning see ära rebida.



## SAKRET BK FOAM LIIMVAHT

25.11.19.

<b>Töö käik:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ühendage aerosoolballoon vahupüstoliga ja loksutage korralikult.</li><li>• Enne soojusisolatsiooniplaatide fassaadile liimimist paigaldage soklile Sakreti alumiiniumist sokliprofiil või alternatiivne plastist sokliprofiil Sakret MAT D34.</li><li>• Kandke liimvaht soojusisolatsiooniplaadile katkematu joana kogu plaadi perimeetri ulatuses 2-4 cm kaugusele plaadi äärtest ja üks triip plaadi keskele paralleelselt plaadi pikema küljega.</li><li>• Vundamentide soojustamisel kandke liimvaht 5 triibuna plaadi tasapinnale paralleelselt lühema küljega, äärmise triibu kaugus servast on 2 cm.</li><li>• Peale liimvahu pealekandmist oodata u 2 min ja seejärel suruda plaat vastu seina. Liimitud plaatide pinnatasasust on võimalik korrigeerida kuni 5 minuti jooksul.</li><li>• Lagedele liimisel kasutage plaatide fikseerimiseks kinniteid.</li><li>• Tardunud vahtu tuleb kaitsta UV-kiirte eest.</li></ul>
<b>Täiendav info toote kasutamise kohta:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sademete ajal või tugeva tuule korral töötades katta tellingud tellinguvõrguga Sakret SN 90 või kattekilega.</li><li>• Värsket liimvahtu võib töövahenditelt või aluspinnalt eemaldada atsetooni või PU-vahu puhastusvahendiga.</li><li>• Kuivanud liimvahtu on võimalik eemaldada ainult mehaaniliselt.</li><li>• Vahupüstol puhastada koheselt peale aerosoolballoonilt eemaldamist PU-vahu puhastusvahendiga.</li></ul>
<b>Pakend:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aerosoolballon 750 ml, kartongkarbis 12 tk</li></ul>
<b>Säilitamine:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Balloone transportida ja ladustada ainult püstises asendis ning kuivas kohas temperatuuril +5°C kuni +30°C, kaitsta otsese päikesepaiste eest.</li><li>• Säilivusaeg 18 kuud</li></ul>
<b>Utiliseerimine:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kasutuskõlbmatu, realiseerimisaja ületanud toode ja plastpakend utiliseerida vastavalt seadusandlusele ja keskkonnanõuetele.</li></ul>
<b>Ohutusnõuded:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toode võib põhjustada allergilisi reaktsioone inimestel, kes on tundlikud diisotsüanaatide suhtes.</li><li>• Astmat põdevad, ekseemi või nahaprobleemide all kannatavad inimesed peaksid vältima kokkupuudet, sealhulgas naha kokkupuudet selle tootega.</li><li>• Toodet ei tohi kasutada halva ventilatsiooniga ruumides, välja arvatud juhul, kui kasutatakse sobiva filtriga gaasimaski tüübi EN 14387 mask A1 tüüpi filtriga.</li><li>• Toote ohutuks kasutamiseks tutvuda tooteohutuskaardiga.</li></ul>
<b>Täiendav informatsioon:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toodetud Euroopa Liidus. Toote ametlik esindaja Eestis Sakret OÜ, Mäo küla, Paide vald 72751, Järvamaa, tel: 666 7230, <a href="http://www.sakret.ee">www.sakret.ee</a>, <a href="mailto:info@sakret.ee">info@sakret.ee</a></li></ul>

Toote tehnilise kirjelduses välja toodud andmed kehtivad antud toote kasutamise korral juhul, kui antud toote kohta pole tootja avalikustanud kirjeldusest erinevaid või täiendavaid allkirjastatud tehnilisi andmeid või dokumente. Tootja ei vastuta toote vale või mittesihotstarbelise kasutamise eest. Toodet või selle kasutamist puudutavate küsimuste tekke korral palume ühendust võtta edasimüüja või tootjaga. Toote ohutut käitlemist puudutav informatsioon on esitatud tooteohutuskaardis, deklareeritavad toote parameetrid on esitatud toote toimivusdeklaratsioonis.