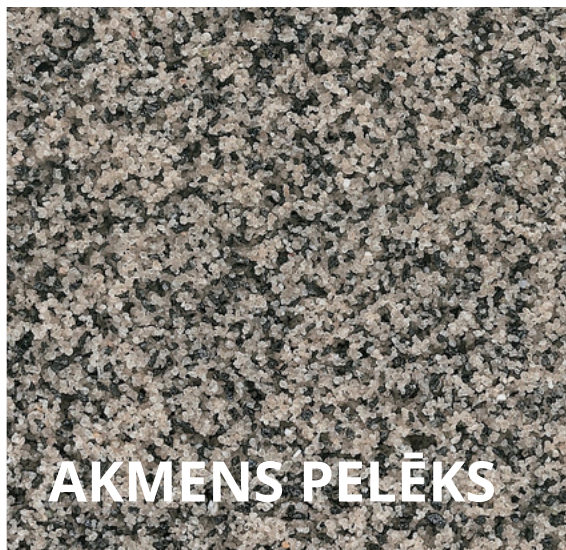


# Sveķu java šuvēm 2DRIVE



## AKMENS PELĒKS



## BAZALTS



## NEITRĀLS

### ĪPAŠĪBAS

AQUACOLOR JOINTS 2DRIVE ir fizioloģiski nekaitīga divkomponentu java uz epoksīdsveķu bāzes. Izvēlētie graudu izmēri garantē izcilu ūdens caurlaidību.

- Šuvēm, kuru platums ir vismaz 5 mm
- Drenējošs
- Sala izturīgs
- Novērš nezāļu augšanu
- Fizioloģiski drošs pēc sacietēšanas
- Izturīgs pret ielu slaučīšanas mašīnām

### LIETOŠANA

AQUACOLOR JOINTS 2DRIVE jaunu šuvju uzklāšanai un šuvju atjaunošanai starp dabīgiem akmeņiem, betonu un klinkeri.

#### SVARĪGAS PIEZĪMES

- Temperatūra iestrādes laikā: +8 °C līdz +25 °C.
- Strādājot telpās, nodrošiniet atbilstošu ventilāciju.
- Pirms darba uzsākšanas pietiekami samitriniet šujējamo virsmu, lai epoksīda sveķi neiekļūtu akmeņu porās.
- Vispirms veiciet pārbaudi.
- Lai noteiktu precīzu patēriņu un pārbaudītu virsmas, iesakām apstrādāt testa zonu.
- Ievērot 2013. gada Ceļu būves papildu tehniskos nosacījumus.
- Sacietēšana notiek ātrāk augstā temperatūrā un lēnāk zemā temperatūrā. Tāpēc uzglabājiet materiālu temperatūrā, kas nodrošina optimālus apstrādes apstākļus.

### PIELIETOJUMS:

- Bruģēšana, piebraucamie ceļi, autostāvvietas
- Gājēju ceļiņi, gājēju zonas, iekšpagalmi
- Dārza elementi u.c.
- Virsmām ar mērenu satiksmes slodzi (ar atbilstošu pamatni)

### PPĒCAPSTRĀDE

Pēc šuvju aizpildīšanas virsmai līdz 24 stundām jābūt slēgtai jebkādiem satiksmēm (pie +20 °C un relatīvā gaisa mitruma 60 %). Virsmai, kas jāšūvo, jābūt iekļātai tā, lai šuves vēlākās slodzes ietekmē nekļūtu platākas.

### VIRSMAS PIRMAPSTRĀDE

Pamatnei jābūt ar pietiekami augstu nestspēju un tā jāprojektē, ņemot vērā dinamiskās slodzes. Šuvju malās nedrīkst būt nekādu piemaisījumu. Vispārējai struktūrai jābūt ūdenscaurlaidīgai, lai šuvēs nepaliktu ūdens. Ievērojiet piemērojamos normatīvos aktus un būvdarbu vadlīnijas bruģa iekļāšanai. Bruģis, kas tiks šuvots, iepriekš rūpīgi jāapsmidzina ar ūdeni, lai novērstu to, ka bruģis absorbē AQUACOLOR JOINTS 2DRIVE, kad tas tiks uzklāts. Tomēr pārliecinieties, ka pašās šuvēs nepaliek ūdens.

### PRASĪBAS:

Minimālais šuvju platums: 5 mm. Minimālais šuvju dziļums: maziem bruģakmeņiem: 25 mm / lieliem bruģakmeņiem: 30 mm Šuvju dziļums: 1,5 reizes lielāks par šuvju platumu

### UZKLĀŠANA

1. Vismaz 3 minūtes sajauciet abas sastāvdaļas speciālā maisītājā vai ar piemērotu javas maisītāju. Pēc tam pievienojiet ne vairāk kā 10% ūdens. Kad java sāk viegli putot, tas norāda, ka sastāvs ir optimāls. Pirms tam samitriniet bruģi.
2. eklāšana tiek veikta ar špaktelāpstīņu.
3. Pēc 15-20 minūtēm uzklātās šuves tiek blīvētas šķērsām un gareniski ar vidēji cietu slotu.
4. Vēl pēc 20-30 minūtēm plānā saistvielas kārtā, kas paliek uz akmeņiem, tiek noskalota ar smalku ūdens strūklu.
5. Nekavējoties pēc lietošanas notīriet visus darbarīkus ar ūdeni.

### OBLIGĀTAIS DAUDZUMS

Lielie akmeņi	
160 x 190 mm	aptuveni 3,8 kg/m <sup>2</sup>
140 x 170 mm	aptuveni 4,4 kg/m <sup>2</sup>
Mazie akmeņi	
100 x 100 mm	aptuveni 6,7 kg/m <sup>2</sup>
90 x 90 mm	aptuveni 7,8 kg/m <sup>2</sup>
Mozaīkas	
60 x 60 mm	aptuveni 11,6 kg/m <sup>2</sup>
50 x 50 mm	aptuveni 13,0 kg/m <sup>2</sup>
Šuves platums	5 mm
Šuvju dziļums	30 mm

Lietojiet šuvju kalkulatoru mājaslapā [www.mbi.nl](http://www.mbi.nl), lai noteiktu nepieciešamo daudzumu.

### SPECIFIKĀCIJAS

Iepakojums	2K
Jaukts konteiners	25 kg
Komponents A	24.45 kg
Komponents B	0.55 kg
Piegādes forma	24 spaīņi paletē
Piegādes forma	neitrāla, bazalta, akmeņu pelēka
Apstrādes temperatūra	+8 °C līdz +25 °C
Apstrādes laiks*	apmēram 20 minūtes
Šuves platums	5 mm
Svaiga javas blīvums	apm. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
Spiedes stiprība pēc 28 d	> 15 N/mm <sup>2</sup>
Uzglabāšana	bez sala, min 6 mēneši

\* Pie +20 °C un 60% relatīvā mitruma.

### SASTĀVDAĻAS

Epoksīdsveķi/cietinātājs, funkcionāls pildmateriāls, krāsvielas

### DROŠĪBAS NOTEIKUMI/IETEIKUMI

Informācija par drošību transportēšanas, uzglabāšanas un apstrādes laikā ir iekļauta aktuālajās drošības datu lapās. Detalizētas instrukcijas ir atrodamas praktiskajā rokasgrāmatā "Epoksīda sveķi būvniecības industrijā" ("Epoxyharsen in de bouwindustrie"), ko izdevusi Vācijas Būvniecības profesionālo apvienību darba grupa (Duitse Arbeitsgemeinschaft der Bau-Berufsgenossenschaften). Tiefbau-Berufsgenossenschaft (zemes būvniecības profesionālā apvienība), Industrieverband Klebstoffe e.V. (līmvielu rūpniecības apvienība), Bauchemie und Holzschutzmittel e.V. (būvķīmija un koksnes aizsardzība) Frankfurtē.

### ATKRITUMU AIZVEŠANA

Ir jāievēro vietējie atkritumu apsaimniekošanas noteikumi.

Šī informācija ir balstīta uz plašiem testiem un praktisku pieredzi. Tomēr tā neattiecas uz katru pielietojumu. Mēs iesakām, ja rodas šaubas, pārbaudīt produktu pirms lietošanas. Tā kā mēs nepārtraukti uzlabojam produktus, šī informācija var tikt mainīta bez iepriekšēja brīdinājuma. Mūsu Vispārējie noteikumi ir spēkā.

Bistami



A+B



A+B

### Komponents B 0,55 kg

Carbomonocikliskie alkilētie poli-aza-alkānu maisījumi, hidroģenēti oksirāni, reakcijas produkti ar amonjaku, N-benzilatvasinājumi.

H-brīdinājumi:  
H-314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H-317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H-412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P-piesardzības pasākumi:  
P-101 Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, turiet iepakojumu vai etiķeti pie rokas.  
P-102 Sargāt no bērniem.  
P-103 Pirms lietošanas izlasīt etiķeti.  
P-260 Neieelpot putekļus / dūmus / gāzi / miglu / tvaikus / aerosolu.

P-280 Valkājiet aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsargus / sejas aizsargus.

P-262 Neiekļūt acīs, uz ādas vai uz apģērba.  
P-303+361+353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto, slāpjo apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušu.

P-305+351+338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.  
• Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir un ja to var viegli izdarīt.  
• Turpiniet skalošanu.

P-332+313 Ja rodas ādas kairinājums: meklēt medicīnisku palīdzību.

Komponents A 24,45 kg

Reakcijas produkts: Bisfenola-A-epihlorhidrīna sveķi ar vidējo molekulu masu ≤ 700. Bisfenola-F epihlorhidrīna sveķu reakcijas tests. Fenolformaldehīda novolaks ar epihlorhidrīna oksirānu, mono. {C12-14-alkiloksimetil} atvasinājumi.

H-piesardzības pasākumi:  
H-317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H-412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

P-piesardzības pasākumi:  
P-101 Ja nepieciešama medicīniska palīdzība, turiet iepakojumu vai etiķeti pie rokas.  
P-102 Sargāt no bērniem.  
P-103 Pirms lietošanas izlasīt etiķeti.  
P-261 Izvairīties no putekļu/dūmu/gāzu/miglas/tvaiku/izsmidzināšanas ieelpošanas.

P-270 Izmantot aizsargcimdus / aizsargapģērbu / acu aizsarglīdzekļus / sejas aizsarglīdzekļus.  
P-273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P-272 Piesārņotu darba apģērbu nedrīkst iznest no darba telpām.  
P-333+313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: meklēt medicīnisku palīdzību.  
P-302+352 SASKARĒ AR ĀDU UN ACĪM: mazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

Linco

+371 28558400  
[info@linco.lv](mailto:info@linco.lv)