

DILAMENT®

Sandariklis su elastomero priedu

Gaminio aprašymas	Dilament® - tai elastoplastinė medžiaga bitumo ir kaučiuko pagrindu; atitinkanti Šveicarijos normas SVN 671 615 a tipai KBH ir US Federal Spec. SS-S 164.
Panaudojimas	Visų pirma plyšių ir įtrūkimų užpildymui betono ir asfalto paviršiuje, veikiant ratuotų transporto priemonių apkrovai.
Spalva	Juoda
Pakuotė	Dilament® - pakuotės po 10 ir 25 kg CTW Primer HK - bakai po 2 ir 5 kg
Sandėliavimas	Dilament® : be apribojimų. CTW Primer HK: mažiausiai 1 metai gerai uždarytoje pakuotėje.

Techniniai duomenys

Savybės	<p>Geras atsparumas atmosferiniam poveikiui, geras sukibimas su cemento, betono, mūriniu, dirbtinio akmens pagrindu bei asfalto paviršiais.</p> <p>Ant šarminių paviršių medžiaga nepasidengia muilo plėvele, o taip pat ir po daugiamečio atmosferinio poveikio išlaiko didelį elastingumą. Elastingumas išlieka ir esant žemoms temperatūroms.</p> <p>Nedidelis santykinis medžiagos svoris garantuoja ekonomišką medžiagos naudojimą.</p>
Parametrai	Tankis (pagal DIN 1995): apie 1,2 kg/l Lydimosi temperatūra: max. +180°C
Cheminis atsparumas	<p><u>Atsparus:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• vandeniui;• tirpioms druskoms;• komunaliniams ir pramoniniams nutekamiesiems vandenims. <p><u>Ribotai atsparus:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• skiestoms druskoms ir šarmams. <p><u>Neatsparus ar atsparus trumpam laikui:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• mineralinėms alyvoms ir kurui;• stiprioms rūgštims ir šarmams;• organiniams tirpikliams;• gyvuliniais riebalais ir aliejais.

Naudojimas

Paviršiaus paruošimas

Betono susitraukimas

Esant naujiems paviršiams, jungiami kraštai turi būti sausi ir be dulkių.

Jei jungiami kraštai gali judėti, apatinę jų dalį reikia padengti pvz. Poliuretano putomis, kurios yra atsparios šilumos apkrovai, paslankios ir nesusigeriančios į pogruntį bei *Sika Rundschnurr*.

Eksplloatuojamų patalpų siūles reikėtų projektuoti derinant su drėgmės izoliacija. Esant senam sandarikliui, jį reikia pašalinti iki numatomo gylio. Gerai besilaikantys, panašaus pobūdžio sandarinimo fragmentai nekenkia sukibimui su nauja mase.

Susitraukimo siūles reikia gruntuoti CTW - Primer HK.

Sąnaudos: apie 0,08 – 0,1 kg/m².

Grunto džiūvimo laikas priklauso nuo išorės veiksnių poveikio ir apima mažiausiai 15 min. Jei siūlės bus liejamos praėjus 24 vai. po užgruntavimo, kraštus reikėtų papildomai lengvai nuvalyti, nes masės negalima lieti ant nešvaraus grunto.

Plyšių ir trūkimų bituminiuose paviršiuose remontas

Siaurus plyšius praplatinti freza iki pageidaujamų parametų. Nufrezuotus (plačius) plyšius nuvalyti nuo purvo ir laisvų dalelių karšto oro pagalba (200 ÷ 0,1 kg/m²). Dėl to paviršius tampa lipnus. Šilto sezono metu, tokius paviršius galima dengti **Dilament**[®] be gruntavimo.

Ant sukietėjusių paviršių, o taip pat dirbant šalto oro sąlygomis, reikia prieš tai padengti sukibimo sluoksnį *CTW Primer HK*.

Plyšių ir trūkimų remontas betono paviršiuje

Siauri trūkimai praplatinami freza. Platūs trūkimai prapučiami suspaustu oru. Toliau apdorojami, kaip ir bitumo paviršiai.

Naudojimo temperatūra

Min. +6°C - pagrindui ir paviršiui

Masės lydymas

Uždarame katile, įtaisytame maišyklėje, esant tiesioginiam šildymui. Jokiu būdu neviršyti +170°C šildymo metu, nes tai sukelia terminius pažeidimus ir masė tampa netinkama naudojimui.

Liejimas

Normalios susitraukimo siūlės liejamos 1 ciklu. Esant didesniems klojinams ar nuožulniams paviršiams, liejimą galima atlikti 2 ciklais. Po pirmojo padengimo, ant paviršiaus negali patekti nešvarumai.

Karštos masės pašildymui skirti įrenginiai turi būti įmontuoti į presavimo pompą taip pat uždengti ir tiesiogiai šildomi. Užpildo temperatūra +150°C ÷ +170°C.

Išimtiniais atvejais galima dengti rankiniu būdu, jei atliekami smulkūs darbai ar apdorojami sunkiai prieinami elementai.

Siūlės matmenys

Plotis : aukštis -1 : 1,5 (judančioms siūlėms)

Min. siūlės aukštis - 12 mm

Leistina judėjimo amplitudė (sutrumpėjimas / pailgėjimas): 15%

Užpildo perteklių po išdžiūvimo galima pašalinti įkaitintu kastuvu

Įrankių valymas

Užbaigus darbus, visus naudotus indus galutinai ištuštinti.

Darbo sauga

Saugotis ugnies: užsidegimą temperatūra - +4°C +8°C. Uždarose patalpose - ventiliuoti. Atsargiai dirbti vietose, kur gresia sproginimas. Dirbant su karštu **Dilament**[®], atitinkamai saugotis (aprasa, pilnai uždengti veidą). Neįkvėpti garų, išsiskiriančių kaitinimo metu. Neleisti patekti į kanalizaciją, gruną, paviršinius vandenius.

Šios techninės kortelės yra Sika techninio skyriaus dokumentai. Jose pateikiama bendra informacija apie produktus, o taip pat apie tai kaip panaudoti medžiagas ir jų pritaikymo būdus, kurie yra pagrįsti remiantis žiniomis, bei įgyta praktine patirtimi. Praktikoje pasitaiko įvairūs objektai, skirtingos darbo sąlygos, pagrindai, taikymo sąlygos ir vėlesnė eksploatacija, todėl nėra pagrindo garantuoti, tinkamiausią ir veiksmingiausią produktų panaudojimą konkrečiais atvejais. Klientas visada privalo įsitikinti, kad pasirinkta teisingas medžiagas, o jeigu reikia mūsų techninių darbuotojų patarimo, reikia pateikti juos raštu. Taip pat privaloma reikalauti naujausio produkto ar sistemos techninės kortelės leidimo. Sika atsako už pateikiamų medžiagų kokybę, remiantis bendromis pardavimo taisyklėmis.

UAB „STOTRAS“

Goštautų g.3, LT-48324 Kaunas

Tel. 837262089

Tel./faksas 837263432.