

PRODUKTO DUOMENŲ LAPAS

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Teptinė hidroizoliacija

APRAŠYMAS

Sikalastic®-260 Stop Aqua 1 komponento, paruošta naudojimui, dispersinė hidroizoliacija skirta vonioms, dušinėms, bei kitoms drėgnoms patalpoms. Produktas suformuoja vientisą nelaidų vandeniui sluoksnį ant kurio klijuojamos plytelės.

NAUDOJIMAS

Naudojimas:

- Dušinės
- Vonios patalpa

Produktas naudojimas ant šių pagrindų:

- Betoniniai pagrindai
- Cementiniai pagrindai
- Gipso plokštės
- Gipso blokėliai
- Gipsinis tinkas
- Keramikos plytelių

Atkreipkite dėmesį:

- Produktą galima naudoti tik vidaus darbams.

CHARAKTERISTIKOS / PRIVALUMAI

- Pilna sistema įskaitant Sika® sandarinimo juostas, gruntus, bei plytelių klijus
- 1-komponento, paruošta naudoti
- Vandens pagrindo
- Greitai džiūstanti
- Nelaidi vandeniui
- Gerai užsandarina įtrūkimus
- Lengvai dengiama ant paviršiaus mentele, teptuku arba voleliu.

APLINKOS SAUGOJIMAS

- VOC emisijų klasifikacija GEV Emission EC1^{plus}

ATITIKMENYS / STANDARTAI

- CE ženklas ir eksploatacinių savybių deklaracija, pagrįsta Europos techniniu įvertinimu ETA 22/0411. ETA, išduotas remiantis EAD 030352-00-0503:2019 Skysčiu užteptos vandeniui nepralaidžios dangos rinkiniai, skirti drėgnoms patalpoms grindims arba sienoms.

PRODUKTO INFORMACIJA

| | |
|----------------------------------|---|
| Pagrindinis cheminis komponentas | Sintetinė dispersija dervos pagrindu |
| Pakuotė | 7 kg, 16 kg ir 22 kg plastikiniai kibirėliai Galimus pakuočių variantus žr. dabartiniame kainoraštyje. |
| Išvaizda / Spalva | Išdžiūvus spalva Šviesiai pilka |
| Galiojimo laikas | 12 mėnesių nuo pagaminimo datos |
| Laikymo sąlygos | Prekė turi būti laikoma originalioje, neatidarytoje ir nepažeistoje sandarioje pakuotėje, sausoje vietoje, temperatūroje nuo +5 °C iki +35 °C. Saugokite gaminį nuo tiesioginių saulės spindulių. Visada žiūrėkite į pakuotę. |
| Tankis | 1,4 kg/l (EN ISO 2811-1) |

TECHNINE INFORMACIJA

| | | | |
|-----------------------------|--|-------------------------------------|--------------|
| Sauso sluoksnio storis | ≥ 0,5 mm storis | | |
| Galimybė sandarinti plyšius | Sluoksnio storis 0,5 mm | Kategorija Kat 1 (0,4 mm) | (EN 1062-7) |
| Reakcija į ugnį | Klasė E / Klasė E _{fi} | | (EN 13501-1) |
| Cheminis atsparumas | Atsparumas šarmingumui | Kat 2 | (EN 14891) |
| Hermetiškumas | Teigiamas vandens slėgis 150 kPa 7 dienos | Atitinka | (EN 14891) |

NAUDOJIMO INFORMACIJA

| | | |
|--|---|--|
| Vartojimas | 1,2 kg/m ² dviems sluoksniams | |
| Sluoksnio storis | Šlapios dangos storis Sausos dangos storis | mažiausias 0,4 mm sluoksniui mažiausias 0,5 mm dviems sluoksniams |
| Produkto temperatūra | Mažiausia Didžiausia | +5 °C +35 °C |
| Aplinkos oro temperatūra | Mažiausia | +5 °C |
| Pagrindo temperatūra | Mažiausia | +5 °C |
| Pagrindo drėgmės kiekis | Pagrindas Cementiniai pagrindai Pagrindai, kurių rišamoji medžiaga yra kalcio sulfatas Šildomi pagrindai | Drėgmės kiekis ≤ 2,0 % CM metodu ≤ 0,5 % CM metodu ≤ 0,3 % CM metodu |
| Laukimo laikas / Naujo sluoksnio dengimo | Sluoksnis Pirmas ir antras sluoksnis + 20 °C ir 50% RH Antas sluoksnis ir plytelių klojimas + 20 °C and 50% RH | Laukimo laikas 60 minučių 90 minučių |

Pastaba: laikai yra apytiksliai ir priklausys nuo besikeičiančių aplinkos sąlygų, ypač temperatūros ir santykinės drėgmės.

PRODUKTO INFORMACIJOS PAGRINDIMAS

Visi šiame duomenų lape pateikti techniniai duomenys yra grindžiami laboratoriniais bandymais. Faktiniai išmatuoti duomenys gali skirtis atsižvelgiant į aplinkybes, kurių mes negalime kontroliuoti.

EKOLOGIJA, SVEIKATA IR SAUGA

Informacijos ir rekomendacijų dėl cheminių produktų saugaus tvarkymo, sandėliavimo ir šalinimo vartotojai turėtų ieškoti naujausiame saugos duomenų lape (SDL), kuriame pateikiami fizikiniai, ekologiniai, toksikologiniai ir kiti su sauga susiję duomenys.

TAIKYMO INSTRUKCIJOS

SVARBU

Griežtai laikykitės naudojimo instrukcijos

Griežtai laikykitės naudojimo instrukcijų, nurodytų metodo aprašyme, produkto techniniame dokumente ir darbo instrukcijose, kurios visada turi būti pritaikytos prie faktinių vietos sąlygų.

PAGRINDO KOKYBĖ

Pagrindas turi būti švarus, lygus, nesutrūkinėjęs, neapdulkėjęs, neriebaluotas ir nepadengtas kitais teršalais

PAGRINDO PARUOŠIMAS

MECHANINIS PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS SVARBU

Atviros skylės ir tuštumos

Mechaniškai ruošdami paviršių, įsitinkinkite, kad nėra ertmių, skylių, bei paviršiaus nelygumų.

1. Pašalinkite atšokusius cementinius likučius.
 2. Cementinius pagrindus paruoškite mechaniškai, šlifodami, kad pašalintumėte atšokusį cementą ar nelygumus.
 3. Prieš dengdami plonu sluoksniu hidroizoliaciją, šlifodami pašalinkite aukštas vietas.
 4. Prieš naudojant gaminį, naudokite pramoninę siurbimo įrangą, kad pašalintumėte visas dulkes, birias ir purias medžiagas nuo padengimo paviršiaus.
 5. Naudokite Sikafloor®, Sikadur® ir Sikagard® medžiagų asortimento produktus, kad išlygintumėte paviršių arba užpildytumėte įtrūkimus, skyles ir tuštumas.
- Norėdami gauti papildomos informacijos apie gaminius, skirtus išlyginimui ir defektų taisymui, susisiekite su Sika® technine tarnyba.

SUMAIŠYMAS

Produktas yra 1 komponento ir tiekiamas paruoštas naudoti, nemaišant.

TAIKYMAS

DEFORMACINĖS SIŪLĖS - BEI GRINDŲ IR SIENŲ SANDŪROS

1. Produktą tepkite kaip klijus tolygiai ant paviršiaus, naudodami volelį ar mentele.
2. Deformacinės siūlės bei grindų ir sienų sandūras reikia apklijuoti sandūrų sandarinimo juosta „Sika® Sealtape F“.

GRINDŲ VANDENS SUTEKĖJIMO ANGOS IR VANDENTIEKIO VAMZDŽIAI

1. Produktą tepkite kaip klijus tolygiai ant paviršiaus, naudodami volelį ar mentele.
2. Aplink vandens sutekėjimo angas bei vandentiekio vamzdžius naudoti sandarinimo manžetus Sika® Sealtape F.

DENGIMO SISTEMA

1. Nugruntuokite paruoštą paviršių. Norėdami gauti daugiau informacijos, skaitykite atskirame produkto duomenų lape.
2. Tepkite hidroizoliaciją ant pagrindo paviršiaus.
 - Pastaba: Produkto sąnaudos yra nurodytos naudojimo instrukcijoje.
3. Produktą tolygiai tepkite ant paviršiaus voleliu arba mentele.
4. Kai pirmas sluoksnis išdžius, tepkite antrą sluoksnį naudodami volelį arba mentele.
5. Plytelės klijuojamos tiesiai ant visiškai išdžiūvusio hidroizoliacijos paviršiaus.

Sika Baltic filialas

Veiverių g. 150
LT-46391, Kaunas, Lietuva
Tel. +370 61072292, +370 65690441
kaunas@lt.sika.com

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5
LV-1073 Ryga, Latvija
Tel.: +371 20369997
www.sika.lt

ĮRANKIŲ VALYMAS

Po naudojimo visus įrankius ir naudojimo įrangą nuvalykite vandeniu. Sukietėjusią medžiagą galima pašalinti tik mechaniškai.

VIETINIAI APRIBOJIMAI

Prašome atkreipti dėmesį į tai, kad dėl tam tikrų vietos reikalavimų, deklaruotieji produkto duomenys ir rekomenduojami naudojimo būdai gali skirtis atsižvelgiant į konkrečią šalį. Tikslius produkto duomenis ir naudojimo būdus prašome žiūrėti vietos rinkai skirtame produkto duomenų lape.

TEISINĖ INFORMACIJA

Informacija, ypač rekomendacijos dėl „Sika“ produktų taikymo ir galutinių naudojimo būdų pateikta sąžiningai ir grindžiama „Sika“ esamomis su produktu susijusiomis žiniomis ir patirtimi, jei jie yra tinkamai sandėliuojami, tvarkomi ir naudojami įprastinėmis sąlygomis pagal „Sika“ rekomendacijas. Dėl praktikoje naudojamų skirtingų medžiagų, pagrindų ir faktinių naudojimo vietos sąlygų skirtumų ši informacija ar raštiškos rekomendacijos ar bet kokie kiti teikiami patarimai nenumano jokių garantijų dėl produkto tinkamumo parduoti ar tinkamumo konkrečiam tikslui, taip pat jokios atsakomybės, kylančios iš bet kokių teisinių santykių. Produkto naudotojas privalo patikrinti produkto tinkamumą numatytam naudojimui būdai ir tikslui. „Sika“ pasilieka teisę keisti savo produktų savybes. Privaloma laikytis trečiųjų šalių nuosavybės teisių. Visi užsakymai priimami pagal mūsų galiojančias pardavimo ir pristatymo sąlygas. Naudotojai privalo naudotis produktui parengto vietos rinkai skirtu duomenų lapo naujausia versija, kurios kopijos bus pateiktos atskiru prašymu.