

Sika® Multiseal

Mittepragunev ja isekinnituv vuukimisteip

Tootekirjeldus Sika Multiseal on mittepragunev ja isekinnituv bituumenipõhine alumiiniumkattega tihendusteip.

Kasutuskohad Sika Multiseal sobib paikamiseks, tihendamiseks ja remondiks:

- Katused
- Fassaadid
- Torud
- Aiad
- Terrassid
- Kasvuhooned
- Talveaiad
- Rõdud
- Veerennid jne.

Omadused

- Kõrge pragunemiskindlus
- Ilmastikukindel
- Võib vajadusel üle värvida, servades võib värvi nake olla piiratud välja pressitud liimi tõttu
- Lihtsalt ja kiiresti kasutatav
- Jääb külmas vees elastseks
- Nakkub hästi enamiku ehitusmaterjalidega
- Niiskuskindla ja tiheda pinnaga

Kasutusjuhised Pind peab olema kuiv ja puhas tolmust, mustusest, rasvast ja muudest naket halvendavatest ainetest. Parim nake saavutatakse mittepoorse tiheda aluspinnaga, nii ei pääse vesi aluspinda kahjustama ja vuukimisteipi eraldama.

Eeltöötlus

Paigaldamine Lõigata tihendusteibist käärde või noaga soovitud pikkusega lõik. Eemaldada kaitsekile ja vajutada teip nt. pahtlilabida või tapeedirulli abil tugevasti kohale. Jätkamiseks teha teibiga vähemalt 5 cm ülekate.

Sika Multiseal tihendusteip nakkub pinnaga koheselt ja on kohe kasutamiskõlblik. Teipi ei saa pärast lahti tõmbamist uuesti kasutada.

Tähelepanu!

- Toode võib määrda marmorit ja mõningaid plaste.
- Külma (alla +5 °C) aluspinda tuleb nakke tagamiseks soojapuhuriga soojendada.
- Toode ei ole ette nähtud põrandapragude vuukimiseks.
- Toode ei tohi otseselt ega kaudselt kokku puutuda toiduainete ega joogiveega.
- Kemikaalidega (happed, leelised või orgaanilised lahustid) kokkupuutuvate kohtade jaoks vt **Sikadur Combiflex** - vuukimissüsteemi.

Tehnilised andmed

Toode	Bituumenipõhine alumiiniumkattega tihendusteip
Värvus	Hall.
Temperatuuritaluvus	Ühtlane temperatuur -20 °C...+60 °C
Tulepüsivus	B2 DIN 4102 järgi
Kasutustemperatuur	Aluspinna ja õhu temperatuur +5 °C...+40 °C.
Pakend	Rulli pikkus/laius: 3 m/10 cm, 10 m/10 cm, 3m/15 cm ja 10 m/15 cm. Paksus 1,1 mm. Alumiiniumikihi paksus u 0,05 mm. Tolerants ± 5%.
Säilivus	Avamata originaalpakendis 12 kuud.
Ladustamine	Kuivas ja jahedas ruumis külmumise ja niiskuse eest kaitstuna, temperatuuril +5 °C...+25 °C. Pikem ladustamisaeg ja kõrgem säilitamistemperatuur raskendavad kaitsepaberi eemaldamist.

Ettevaatusabinõud

Keskkond	Ei tohi sattuda kanalisatsiooni, veekogudesse ega pinnasesse.
Transpordiklass	
Jäätmete käitlemine	Järgida kohalikke jäätmekäitluseeskirju.
Tähelepanu!	
Mürgisus	Ei kuulu ohtlike ainete hulka.

Kasutaja vastutus Need nõuanded ja juhised on antud kasutaja juhendamiseks ilma siduva kohustuseta ja need ei vabasta kasutajat kohustusest teha kindlaks materjali sobivus iga konkreetse olukorra kohta eraldi. Kahtluse korral on soovitatav teha katseid, samuti konsulteerida tootjaga igas konkreetses olukorras.

Kogu teave, eriti kõik Sika toodete töötlemist ja lõplikku kasutamist puudutavad soovitused, on koostatud selle aktsepteerimise momendil Sika kasutuses oleva oskusteabe ja toodetega seotud kogemuste kohaselt, kui toodete hoolikas ladustamine, käsitsemine ja kasutamine toimub normaalingimustes. Praktikas esinevad kõrvalekalded materjalides, töödeldavas aluspinnas ja tegelikes töötingimustes on sellised, et mis tahes garantii, mis käsitleb müüki ja sobivust teatud kasutustingimustele ega ka muu juriidiline vastutus ei tulene käesolevatest juhistest, muudest kirjalikest juhistest ega suuliselt antud soovistest. Arvestada tuleb kolmandate osapoolte õigusi. Kõikides tellimustes ja tarnetes järgitakse kehtivaid tootja üldisi müügi- ja tarnetingimusi. Alati kehtivad uusimad tehnilised infolehed, mis on tootjalt soovi korral saadaval.