



LIIMAT

BISON RUBBER SEAL

Päivitetty: 20.10.2021



BISON RUBBER SEAL

Tuotekoot	250g, 310g
Väri	Musta
Kuvaus	Kosteutta, UV-säteilyä
TEKNISET TIEDOT	
Koostumus	Pastamainen
Kosteudenkestävyys	erittäin hyvä
UV-säteilyn kestävyys	erittäin hyvä
Maalattavuus	erittäin hyvä
Elastisuus	erittäin hyvä
Työskentely lämpötila	+5°C...+40°C
Perusraaka-aineet	SMP (polymeeri)
Murtovenymä	900%
Lämmönkestävyys kuivuneena	+160°C
Pölykuiva	3h
Täysin kuiva	48h. Kuivumisaika voi vaihdella riippuen pintamateriaalista, määrästä, ilmankosteudesta tai ympäristön lämpötilasta.
Minimi kerrospaksuus	2mm.
Riitoisuus	1,5 - 2,5L/m ²
Soveltuu	Ulko- ja sisäkäyttöön
Säilyvyys	Säilyy vähintään 18kk avaamattomana. Pakkauksen avaaminen laskee säilyvyysaikaa.
Varastointi	Varastoi viileässä paikassa suojassa pakkaselta. +5°C...+25°C

Jatkuu seuraavalla sivulla...



LIIMAT

BISON RUBBER SEAL

Päivitetty: 20.10.2021

KUVAUS

Kumipohjainen pinnoite vesitiiviiseen tiivistykseen, suojaamiseen ja korjaamiseen. Monipuolinen laatu, soveltuu lähes kaikille pinnoille. Ulko- ja sisäkäyttöön, kylpyhuoneiden vesieristämisestä rännien korjaamiseen sekä puutarhassa puiden suojamisesta liitosten tiivistämiseen.

KÄYTTÖKOHEET

Soveltuu lähes kaikille materiaaleille, kuten puu, betoni, kivi, metalli, sinkki, bitumi, EPDM (testaa ensin), PVC jne. Jopa hyvä tarttuvuus PP / PE muoveille. Soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön kylpyhuoneisiin, katoille, kellareihin, seiniin ja puutarhaan. Voit vesieristää suihkualtaat, lattia saumat, rännit, putkien läpiviennit, ikkunan pielet ja kattoikkunan liitokset. Soveltuu myös metallin ja puun suojaukseen (esimerkiksi aitatolppienkärjet).

OMINAISUUDET

- Tiivistämiseen, suojaamiseen, korjaamiseen, 100% vesitiivis
- Aina elastinen 750%
- Helppo levittää siveltimellä
- Kiinnittyy melkein kaikkiin materiaaleihin
- Suojaa korroosiolta ja eroosiolta
- Sään ja UV:n kestävä
- Suolan ja kemikaalien kestävä
- Maalattavissa (Suosittelemme testaamaan ensin)
- Kestävää laatua, kestävä vähintään 20 vuotta. (testattu EN 1297 mukaan)
- Vesipohjainen, liuotinvapaa, VOC-vapaa, myrkytön

ESITYÖT

Sekoita hyvin ennen käyttöä kunnes väri on yhtenäinen. Pintojen tulee olla kuivat, puhtaat pölystä ja rasvasta. Hio pinnat tarvittaessa.

KÄYTTÖOHJE

Levitä bitumi siveltimellä, telalla tai kumillastalla, vähintään 2 kerrosta odottaen 10min kerrosten välillä. Vinkki: Käytä kuitukangasta peittämään repeämät, halkeamat ja saumat. Lisää teippi heti ensimmäisen kerroksen levityksen jälkeen, paina hyvin paikoilleen ja levitä toinen kerros heti kuitukankaan päälle. Rubber Seal on pölykuiva noin 3h jälkeen, voidaan altistaa vedelle 12h jälkeen ja on täysin kuiva 48h jälkeen, riippuen käytetystä määrästä ja ympäristön olosuhteista. Minimi kerrospaksuus 2mm. Riittoisuus 1.5-2.5L/m²

HUOM



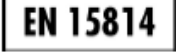



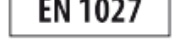
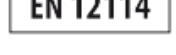
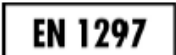


Älä käytä alle +5°C lämpötiloissa. Jos käytät saumamassaa Rubber Sealin kanssa, suosittelemme vahvasti käyttämään neutraalia silikonimassaa, jotta vältetään saumamassan värjäytyminen.

Jatkuu seuraavalla sivulla...



LIIMAT

Päivitetty: 20.10.2021

Certificates	
	CE: European Conformity
	CE: Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives. (EN 14891)
	CE: Polymer modified bituminous thick coatings for waterproofing. (EN 15814)
	CE: Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete. (EN 1504-2)
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)
Standards	
	EN 1026: Windows and doors - Air permeability: completely airtight.
	EN 1027: Windows and doors - Watertightness: completely watertight.
	EN 12114: Thermal performance of buildings - Air permeability of building components and building elements: completely airtight
	EN 1297: Flexible sheets for waterproofing. Bitumen, plastic and rubber sheets for roof waterproofing. Method of artificial ageing by long term exposure to the combination of UV radiation, elevated temperature and water.
	ETAG 022: Watertight covering kits for wet room floors and or walls.
	LEED: (Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Low-emitting materials paints and coatings. Product type: waterproofing sealers.

F

H

3 / 3

TEKNINEN TUOTESELOSTE

TDS