



RUBBER SEAL® TEKUĆA GUMA

PREMAZ NA BAZI GUME ZA VODONEPROPUSNO BRTVLJENJE, ZAŠTITU I POPRAVKE



OPIS PROIZVODA

Premaz na bazi gume za vodonepropusno brtvljenje, zaštitu i popravke. Izvanredna univerzalna kvaliteta, prikladna za gotovo sve površine. Prikladno za unutarnju i vanjsku upotrebu; od hidroizolacije kupaonica do popravljanja žljebova, od zaštite drvenarije u vrtu do hidroizolacije spojeva.

PODRUČJA UPORABE

Prikladno za brtvljenje, zaštitu i popravljanje gotovo svih materijala, kao što su drvo, beton, kamen, metal, cink, bitumen, EPDM (uz prethodni test), PVC itd. Dobro se veže čak i za PP/PE. Prikladno za unutarnju i vanjsku primjenu, primjerice za kupaonice, krovove, podrumne zidove i vrtove. Za hidroizolaciju tuš kada, podnih spojeva, žljebova, cijevi, okvira prozora i spojeva krovnih prozora, predmeta na tlu itd. Prikladno i kao protuklizna podloga, zaštita za metal i drvo (na primjer, vrtni stupovi) i premaz.

KARAKTERISTIKE

- Za brtvljenje, zaštitu i popravke
- 100 % vodootporno
- Trajno elastično 750 %
- Lako se nanosi (kistom)
- Veže se za gotovo sve materijale
- Zaštita od korozije i erozije
- Otporno na sve vremenske prilike i UV zračenje
- Otporno na sol i kemikalije
- Može se prebojiti (uz prethodni test)
- Trajna kvaliteta: minimalni vijek trajanja 20 godina (ispitano u skladu s normom EN 1297)
- Na bazi vode, bez otapala, bez hlapljivih organskih spojeva, netoksično

OZNAKE KVALITETE & NORME

Certifikati	
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)
	Vodonepropusni proizvodi u tekućem obliku za primjenu ispod keramičkih pločica povezanih ljepilom. (EN 14891)
	Polimerom modificirani bitumenski debeloslojni premazi za hidroizolaciju. (EN 15814)
	Proizvodi i sustavi za zaštitu i popravak betonskih konstrukcija. Sustavi površinske zaštite. (EN 1504-2)
	Products and systems for the protection and repair of concrete structures. Surface protection systems for concrete (EN 1504-2).
	Liquid-applied water impermeable products for use beneath ceramic tiling bonded with adhesives (EN 14891).
Standardi	
	Prozori i vrata – Propusnost zraka: uopće ne propušta zrak.
	Prozori i vrata – Vodonepropusnost: potpuno vodonepropusno.
	Toplinske značajke zgrada – Propusnost zraka kroz građevne dijelove i elemente: uopće ne propušta zrak
	Savitljive hidroizolacijske trake. Bitumenske, plastične i elastomerne hidroizolacijske trake za krovove. Metoda umjetnog starenja dugotrajnim izlaganjem kombinaciji UV zračenja, povišene temperature i vode.
	Sklopovi vodonepropusnih podnih i zidnih obloga za mokre čvorove.
	(Leadership in Energy and Environmental Design): IEQ CREDIT 4.2: Materijali, boje i

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.



RUBBER SEAL® TEKUĆA GUMA

PREMAZ NA BAZI GUME ZA VODONEPROPUSNO BRTVLJENJE, ZAŠTITU I POPRAVKE

Standardi	
	premazi s niskim emisijama. Vrsta proizvoda: hidroizolacijska brtvila.

PRIPREMA

Radni uvjeti: Ne upotrebljavajte na temperaturama $\leq +5$ °C.

Predobrada površine: Površine moraju biti suhe, čiste i bez prašine i masnoća. Po potrebi ih ispjeskarite.

Alati: Kist, valjak ili gumeni brisač.

PRIMJENA

Upute za uporabu:

Prije upotrebe dobro promiješajte dok ne dobijete homogenu boju. Površine moraju biti suhe, čiste i bez prašine i masnoća. Po potrebi ih ispjeskarite. Nanesite kistom, valjkom ili gumenim brisačem (min. 2 sloja) uz vrijeme čekanja od približno 10 min između slojeva. Savjet: upotrijebite BISON Rubber Seal® tekstilnu traku u kombinaciji s BISON Rubber Seal® tekućom gumom da biste bandažirali napuknuća, pukotine i spojeve i olakšali stvaranje debljine sloja. Nanesite tekstilnu traku za tekuću gumu odmah nakon nanošenja prvog sloja, dobro pritisnite i odmah prekrijte drugim slojem. Bison Rubber Seal® tekuća guma suha je na prašinu nakon približno 3 sata, može se izložiti vodi (kiši) nakon 12 sati i potpuno se stvrdnjava nakon 48 sati, ovisno o nanesej količini i okolnim uvjetima. Minimalna debljina sloja: 2 mm. Upotreba: 1,5 – 2,5 L/m²

Savjet: Minimalna debljina sloja: 2 mm.

Napomene: Ne nanosite na temperaturama ispod +5 °C. Može se izložiti vodi (kiši) nakon 12 sati. Ako se brtvilo koristi u kombinaciji s Rubber Seal®, preporučujemo upotrebu neutralnog silikonskog brtvila.

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Kemijska baza:	Modificirani Bitumen
Otpornost na kemikalije:	Vrlo dobro
Boja:	Crna
Vrijeme sušenja/ stvrdnjavanja ribl.*:	48 sata
Elastičnost:	Vrlo dobro
Prekidno istezanje:	900 %
Minimalna temperatura primjene:	-20 °C
Maksimalna otpornost na temperaturu:	160 °C
Otpornost na vlagu:	Vrlo dobro
Čvrsta tvar pribl.:	60 %
Otpornost na UV zračenje:	Vrlo dobro
Viskoznost:	Gel

* Vrijeme sušenja može varirati ovisno o površini, nanesej količini proizvoda, razini vlage i temperaturi okoline.

Naše su preporuke utemeljene na opsežnim istraživanjima i praktičnom iskustvu. Međutim, s obzirom na širok raspon materijala i uvjeta u kojima se primjenjuju naši proizvodi, nismo odgovorni za rezultate i/ili ikakva oštećenja nastala njihovom uporabom. Bez obzira na to, stojimo Vam na usluzi te ćemo rado pomoći potrebnim savjetom.

ROK TRAJANJA

Dobro zatvorena pakiranja trebaju se čuvati na suhom i hladnom mjestu na kojem ne dolazi na smrzavanja na temperaturi od +5 °C do +25 °C. Rok trajanja: Najmanje 18 mjeseci u neotvorenom pakiranju. Otvaranjem pakiranja smanjuje se rok trajanja.