

**RUST-OLEUM®**  
— INDUSTRIAL —



**PEGAKOTE®**

## Visokootporan epoksidni premaz na bazi vode



- Izuzetna otpornost na abraziju
- Satenski odsjaj u gotovo svakoj boji
- Lako se nanosi i čisti
- Otporan na ulja i otapala
- Vodena baza, blagi miris

**KNOW-HOW TO PROTECT™**

**WWW.RUST-OLEUM.EU**

# PEGAKOTE®

## OPIS

2-komponentna, satenska epoksidna podna boja za garaže, skladišta, izložbene prostore, hodnike, zatvorena parkirališta, radionice itd.

## PREPORUČENA UPOTREBA

Za garaže, skladišta, izložbene prostore, hodnike, zatvorena parkirališta, radionice itd. Samo za unutarnje radove, za podove kao i za zidove.

Vrlo otporan na habanje: Taber abrazijski gubitak težine nakon 1000 ciklusa:  $\pm 60$  mg (CS10, opterećenje: 1000 g).

## TEHNIČKI PODACI

Gustoća (g/cm <sup>3</sup> ):	1,45
Stupanj sjaja:	Saten
Suha tvar težinski:	64 - 66 %
Suha tvar volumno:	48 - 50 %
Omjer miješanja:	Baza : Aktivator = 6.2 : 1 (Težinski)

## VRIJEME SUŠENJA PRI 20°C/RV 50%

Suho na dodir:	9 sati
Suho za obradu:	12 sati
Suho za premazivanje:	Nakon 24 sata, prije 72 sata pri 20°C (potpuno prohodno nakon 48 sati)
Potpuno suho:	7 dana
Otvoreno vrijeme (Pot Life):	2 sata

## PREPORUČENA DEBLJINA MOKROG FILMA

200  $\mu$ m

## PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG FILMA

100  $\mu$ m

## TEORETSKA POTROŠNJA

300 g/m<sup>2</sup>/sloj kod nanošenja valjkom i bezzračno (airless).

## PRAKTIČNA POTROŠNJA

Potrošnja u praksi ovisi o mnogim čimbenicima kao što su poroznost i hrapavost podloge i gubici materijala tijekom nanošenja.

## PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba biti suha i čista, bez rastuće vlage i dovoljno koherentna (vlačna čvrstoća min. 6 kg/cm<sup>2</sup>). Pegakote se može nanositi izravno na većinu mineralnih podloga (npr. stari beton, pločice, staklo itd.). Stvrđavajući dijelovi u slučaju polibetona moraju se ukloniti pjeskarenjem. Na novom betonu ili neporoznom betonu cementnu fugu uklonite pjeskarenjem, obradom razrijeđenom klorovodičnom kiselinom u omjeru 3 l klorovodične kiseline na 10 l vode ili Surfa-Etch 108. Za ova dva zadnja rješenja postoji obveza obilnog ispiranja i osiguravanja sušenja površine. Porozne podloge treba impregnirati Pegakoteom razrijeđenim s 10 do 20% volumena vodom. Pegakote se ne smije nanositi na elastični sloj boje ili pokretnu podlogu.

## UPUTSTVA ZA UPOTREBU

Kako bi se osigurala homogenost, premaz treba dobro promiješati prije upotrebe. Aktivator dobro promiješajte električnom miješalicom pri maloj brzini. Postupno dodavati uz miješanje u bazu. Smjesu temeljito promiješajte dok se ne dobije ujednačena boja i konzistencija tijekom najmanje 3 minute. Temperatura miješanih materijala treba biti najmanje 10°C.

## UVJETI PRIMJENE

Najmanje 8°C i maksimalno 80% R.V.

## NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: ČETKA

Po potrebi razrijediti vodom.

## NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: VALJAK

Razrijedite 1. sloj s najviše 10% volumena vode. Nanesite 2. sloj nerazrijeđen.

## NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: BEZZRAČNO ŠPRICANJE (AIRLESS)

Mlaznica: 015 - 017 / Tlak: 220 bara.

1. sloj: razrijediti s 5 - 10% vode volumno
2. sloj: razrijediti s max. 5% vode volumno

## NANOŠENJE I RAZRJEDIVANJE: GLETER

Izlijte materijal na čist pod i ravnomjerno ga rasporedite zupčastim ili ravnim gleterom. Obradite površinu neposredno nakon nanošenja valjkom za odzračivanje kako biste oslobodili zarobljeni zrak i poboljšali učinak samoniveliranja. Maksimalna debljina suhog filma: 3 mm. Kada se koristi kao samorazlivajući premaz, vrijeme sušenja će biti sporije: 24 sata za pješački promet.

## ČIŠĆENJE ALATA

Voda.

## NAPOMENE

1. Da biste dobili čvrsti sjajni završni sloj, poštujući potrošne količine drugog sloja, to znači da se na površinu od 10–13 m<sup>2</sup> treba nanijeti pakiranje od 4 kg.
2. Uvijek osigurajte dobru ventilaciju zraka; pa čak i kad pada kiša, moraju se otvoriti prozori i vrata gdje god je to moguće.
3. 2 komponente moraju se miješati uz mehaničko miješanje
4. Za korištenje na podovima koji su podložni jakom habanju, preporučuju se standardne i srednje nijanse. U slučaju dubokih i/ili svijetlih nijansi (crvena, žuta, narančasta, zelena, plava itd.), obavezno nanijeti prozirni završni premaz.
5. Nanošenje epoksidnih premaza valjkom može ostaviti vidljivima tragove poteza valjka, osobito u tamnim/dubokim nijansama. Oni su samo optički izgled i nemaju utjecaja na kvalitetu premaza. Ako je fokus na dekorativnom aspektu, bit će potrebno nanijeti prozirni završni premaz ili alternativno koristiti bezzračno nanošenje (airless).
6. Ako se koristi u garažama, parkiralištima, garažnim radionicama itd. podlogu je obavezno pripremiti mehanički (pjeskarenje ili dijamantno brušenje. Kemijsko jetkanje nije alternativa). Kao prvi sloj uvijek nanesite 5401.

## SIGURNOSNI PODACI

HOS sadržaji:	0 g/l
HOS mješavine:	10 g/l
HOS kategorija:	A/j
HOS granična vrijednost:	140 g/l
Sigurnosne napomene:	Pogledati Sigurnosno Tehnički List i Sigurnosne informacije otisnute na ambalaži.

## ROK UPOTREBE

2 godine od datuma proizvodnje u neotvorenim limenkama, ako se čuvaju u suhim, dobro prozračenim prostorima, ne na izravnoj sunčevoj svjetlosti na temperaturama između 5° i 35°C.

## UVOZNIK I DISTRIBUTER: BAČELIĆ d.o.o.,

Avenija Većeslava Holjevca 54, 10010 Zagreb, Hrvatska;

Tel: +385 1 6641 092, fax: +385 1 6447 733; e-mail: [info@bacelic.hr](mailto:info@bacelic.hr); web: [www.bacelic.hr](http://www.bacelic.hr)

Datum izdanja: 25/02/2022

Dostupne boje i veličine pakiranja: Molimo pogledajte odgovarajuću stranicu proizvoda na [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) za pregled stvarnih dostupnih boja i veličina pakiranja.

Odricanje od odgovornosti: Informacije sadržane ovdje su prema našem najboljem saznanju istinite i točne i dane su u dobroj vjeri, ali bez jamstva. Smatrat će se da se korisnik samostalno uvjerio u prikladnost naših proizvoda za njegovu/njezinu posebnu namjenu. Rust-Oleum Europe ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za posljedice ili slučajne štete. Proizvodi se moraju skladištiti, rukovati i primjenjivati pod uvjetima koji su u skladu s preporukama Rust-Oleum Europe detaljno navedenim u posljednjoj kopiji Tehničkog lista proizvoda. Odgovornost korisnika je osigurati da imaju najnovije izdanje. Najnovije izdanje Tehničkog lista proizvoda dostupno je besplatno i može se preuzeti na [www.rust-oleum.eu](http://www.rust-oleum.eu) ili na zahtjev našem odjelu za korisničku podršku. Rust-Oleum Europe zadržava pravo promjene svojstava svojih proizvoda bez prethodne obavijesti..

Rust-Oleum Netherlands B.V.  
Zilverenberg 16  
5234 GM 's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
T : +31 (0) 165 593 636  
F : +31 (0) 165 593 600  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

TorCoatings Ltd (Rust-Oleum Industrial)  
Shadon Way, Portobello Ind. Estate  
Birtley, Chester-le-Street  
DH3 2RE United Kingdom  
T : +44 (0)1914 113 146  
F : +44 (0)1914 113 147  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

Rust-Oleum France S.A.S.  
38, av. du Gros Chêne  
95322 Herblay  
France  
T : +33(0) 130 40 00 44  
F : +33(0) 130 40 99 80  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)

N.V. Martin Mathys S.A.  
Kolenbergstraat 23  
3545 Zelem  
Belgium  
T : +32 (0) 13 460 200  
F : +32 (0) 13 460 201  
[info@rust-oleum.eu](mailto:info@rust-oleum.eu)