



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 abrazivski gubitak težine nakon 1000 ciklusa: ± 60 mg (CS10, opterećenje: 1000 g).

TEHNIČKI PODACI

Gustoča (g/cm³):	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 µm

PREPORUČENA DEBLJINA SUHOG FILMA

100 µm

TEORETSKA POTROŠNJA

300 g/m²/sloj kod nanošenja valjkom i bezzračno (airless).

PRAKTIČNA POTROŠNJA

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

PRIPREMA PODLOGE

Podloga treba biti suha i čista, bez rastuće vlage i dovoljno koherenta (vlačna čvrstoča min. 6 kg/cm²). Pegakote se može nanositi izravno na većinu mineralnih podloga (npr. stari beton, pločice, staklo itd.). Stvrdnjavajući dijelovi u slučaju polibetona moraju se ukloniti pjeskarenjem. Na novom betonu ili neporoznom betonu cementnu fugu ukloniti pjeskarenjem, obradom razrijedenom 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 razrijedenim 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 promješati prije upotrebe. Aktivator dobro promješajte električnom mješalicom pri maloj brzini. Postupno dodavati uz miješanje u bazu. Smjesu temeljito promješajte 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 RAZRJEĐIVANJE: ČETKA

Po potrebi razrijediti vodom.

NANOŠENJE I RAZRJEĐIVANJE: VALJAK

Razrijedite 1. sloj s najviše 10% volumena vode.

Nanесите 2. sloj nerazrijedjen.

NANOŠENJE I RAZRJEĐIVANJE: 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 RAZRJEĐIVANJE: GLETER

Izljite 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

- Da biste dobili čvrsti sjajni završni sloj, poštujte potrošne količine drugog sloja, to znači da se na površinu od 10–13 m² treba nанijeti pakiranje od 4 kg.
- Uvijek osigurajte dobru ventilaciju zraka; pa čak i kad pada kiša, moraju se otvoriti prozori i vrata gdje god je to moguće.
- 2 komponente moraju se miješati uz mehaničko miješanje
- Za korištenje na podovima koji su podložni jakom habanju, preporučuju se standardne i srednje nijanse. U slučaju dubokih i/ili svjetlih nijansi (crvena, žuta, narančasta, zelena, plava itd.), obavezno nанijeti prozirni završni premaz.
- 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 nанijeti prozirni završni premaz ili alternativno koristiti bezzračno nanošenje (airless).
- 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 nанesite 5401.

SIGURNOSNI PODACI

HOS sadržaj:	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; web: www.bacelic.hr

Datum izdanja: 25/02/2022

Dostupne boje i veličine pakiranja: Molimo pogledajte odgovarajuću stranicu proizvoda na 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 posljedične ili slučajne štete. Proizvodi se moraju skladištitи, 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 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

Tor Coatings 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

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

N.V. Martin Mathys S.A.
Kolenbergstraat 23
3545 Zelem
Belgium
T : +32 (0) 3 460 200
F : +32 (0) 3 460 201
info@rust-oleum.eu