

RUST-OLEUM®
INDUSTRIAL



PEGAKOTE®

Velice odolný vodou-ředitelný epoxid



- Výjimečně odolný proti oděru
- Hladký saténový lesklý povrch téměř v jakémkoli odstínu
- Snadná aplikace a čištění
- Odolný vůči olejům a rozpouštědlům
- Na vodní bázi, velmi nízký zápach

KNOW-HOW TO PROTECT™

WWW.RUST-OLEUM.CZ

PEGAKOTE®

POPIS

Dvousložková epoxidová barva na podlahy v saténovém lesku pro garáže, sklady, předváděcí místnosti, chodby, krytá parkoviště, dílny atd.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Pro garáže, sklady, předváděcí místnosti, chodby, krytá parkoviště, dílny atd. Pouze pro vnitřní práce, stejně jako pro podlahy a stěny.

Velmi odolný proti oděru: Abrasivní test otěru po 1000 cyklech: ± 60 mg (CS10, náplň: 1000 g)

TECHNICKÁ DATA

Hustota:	1,45
Úroveň lesku:	Satén
Obsah sušiny objemově:	48 - 50 %
Obsah sušiny váhově:	64 - 66 %
Směšovací poměr:	Base : Activator = 6.2 : 1 (váhově)

ČAS SCHNUTÍ PŘI 20°C/RH 50%

Na dotyk:	9 hodin
Pro manipulaci:	12 hodin
Pro přelakování:	Po 24 hodinách, do 72 hours při 20°C (plně pochozí za 48h)
Plně vytvrzen:	7 days
Zpracovatelnost:	2 hours

DOPORUČENÁ VRSTVA MOKRÉHO FILMU

200 µm

DOPORUČENÁ VRSTVA SUCHÉHO FILMU

100 µm

TEORETICKÁ SPOTŘEBA

300 g/m² při aplikaci válečkem nebo airless.

PRAKTICKÁ SPOTŘEBA

Praktická spotřeba závisí na mnoha faktorech, jako je poréznost a drsnost podkladu a ztráty materiálu během aplikace.

PŘEDÚPRAVA POVRCHU

Podklad by měl být suchý a čistý, bez vzliňající vlhkosti a dostatečně soudržný (pevnost v tahu min. 6 kg / cm²). Pegakote lze nanášet přímo na většinu minerálních podkladů (např. starý beton, dlaždice, sklo atd.). Vytvrzovací hmoty v případě polybetonu musí být odstraněny otryskáním nebo přebroušením. U nového betonu nebo neporézního betonu odstraňte cementovou maltu otryskáním nebo přebroušením, ošetřením zředěnou kyselinou chlorovodíkovou v poměru 3 l kyseliny chlorovodíkové k 10 l vody nebo přípravkem Rust-Oleum Surfa-Etch 108. Při použití těchto dvou posledních řešení je nutno povrch důkladně opláchnout a umožnit vyschnutí povrchů. Porézní podklady musí být impregnovány Pegakote zředěným 10 až 20% objemových vody. Pegakote se nesmí nanášet na elastický nátěr nebo na pohyblivý podklad.

POKYNY K POUŽITÍ

Pro zajištění homogenity by měly být nátěrové hmoty před použitím důkladně promíchány. Aktivátor důkladně promíchejte pomocí elektrického směšovače při nízké rychlosti a postupně ho přidávejte za míchání do barvy. Směs důkladně promíchejte, minimálně po dobu minimálně 3 minut, dokud nedosáhnete rovnoměrného odstínu barvy a konzistence. Teplota smíchaných materiálů by měla být alespoň 10°C.

PODMÍNKY APLIKACE

Minimální teplota 8°C a maximální vzdušná vlhkost 80% R.H.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: ŠTĚTEC

V případě potřeby zředte vodou.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: VÁLEČEK

1. nátěr zředte maximálně 10% objemu vody.
2. vrstvu naneste neředěný.

APLIKACE & ŘEDĚNÍ: AIRLESS

Tryska: 015 - 017 / Tlak: 220 barů.

1. vrstva: zředte vodou 5 - 10% objemově.
2. vrstva: zředte vodou max. 5% objemově.

ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ A PŘÍPADNÉHO ZNEČIŠTĚNÍ

Vodou.

POZNÁMKY

1. Chcete-li získat lesklý povrch, dodržujte spotřebu při druhé vrstvě, to znamená, že na plochu 10–13m² je třeba nanést plechovku o hmotnosti 4 kg.
2. Vždy zajistěte dobré větrání vzduchu; takže i když prší, musí být okna a dveře otevřeny, kdykoli je to možné.
3. 2 složky musí být smíchány za mechanického míchání.
4. Pro použití na podlahy vystavené silnému otěru se doporučují standardní a neutrální odstíny. V případě hlubokých a / nebo jasných tónů (červená, žlutá, oranžová, zelená, modrá atd.) se doporučuje použít čirý vrchní nátěr.
5. Nanášení epoxidových nátěrů válečkem může způsobit odstínově odlišné skvrny, zejména v tmavých / sytých barvách. Představují čistě optický vzhled a nemají žádný vliv na kvalitu povlaku. Pokud je kladen důraz na dekorativní aspekt, bude nutné nanést transparentní vrchní nátěr nebo alternativně použít Airless aplikaci.

BEZPEČNOSTNÍ ÚDAJE

VOC produktu:	0 g/l
VOC směsi:	10 g/l
VOC kategorie:	A/j
VOC limit:	140 g/l
Třída:	A+
Bod vzplanutí:	Nehořlavé
Bezpečnostní pokyny:	Prostudujte bezpečnostní list a bezpečnostní informace uvedené na obalu.

SKLADOVATELNOST

2 roky od data výroby v neotevřených plechovkách, pokud jsou skladovány v suchých, dobře větraných prostorách, nikoli na přímém slunečním světle při teplotách mezi 5° a 35°C.

Datum vydání: 15/07/2019

CLUB MARK BARVY s.r.o.

Hvozdčanská 2053/3, 148 00 Praha 4 Chodov

info@clubmarkbarvy.cz

www.clubmarkbarvy.cz

ČSN EN ISO 9001:2016; ČSN EN ISO 14001:2016

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

Rust-Oleum UK Ltd.
PO Box 261
Chester-le-Street
DH3 9EH United Kingdom
France
T : +44 (0)1914 113 146
F : +44 (0)1914 113 147
info@rust-oleum.eu

Rust-Oleum France S.A.S.
11, rue Jules Verne - B.P. 60039
95322 St-Leu-La-Forêt Cedex
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) 13 460 200
F : +32 (0) 13 460 201
info@rust-oleum.eu