

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

# PENOSIL Bath Coating 500

Dviejų komponentų vandens pagrindo epoksidiniai emaliniai dažai, skirti ketaus voniai renovuoti.

### Pagrindinės savybės

- Atsparūs vandeniui
- Atsparūs bakterijoms ir pelėsiams
- Silpnas kvapas
- Lengva valyti
- Ypač baltos spalvos
- Galima tonuoti
- Komplekte yra viskas, ko reikia ketaus voniai restauruoti

### Naudojimo sritys

- Ketaus vonių ir kitų emaliuotų paviršių restauravimas.

### Sukimba su

- Ketumi
- Emaliuotais paviršiais

### Naudojimo sąlygos

#### Naudojimo sąlygos

Naudojimo metu oro, paviršių ir PENOSIL Bath Coating 500 temperatūra turi būti nuo +15 °C iki +30 °C, santykinė oro drėgmė žemesnė nei 80 %.

#### Paviršiaus paruošimas

Paviršiai turi būti sausi, nuvalykite nuo paviršių dulkes, birias daleles ir reibalus. Pašauškite vonios paviršių švitrinio popieriumi, kuris pridedamas kartu su dažais. Nepradėkite darbų iš karto po šlifavimo, nes ore esančios dulkės gali nusėsti ant naujai užtepto grunto. Jei valymui naudojamas dulkių siurblys, laikykite jo variklio dalį už durų, kad išvengtumėte dulkių atsiradimo iš išeinančio oro. Prieš pradėdami dažyti, paviršius turi būti sausas. Rekomenduojama uždengti maišytuvą, vandens nutekėjimo angą ir vonios kraštus, naudojant apsauginę dažymo juostą. Jei norite užpildyti nelygias vietas ir įdubimus, naudokite epoksidinį glaistą PENOSIL Epoxy FastFix Aqua 510, kuris išdžiūvęs turėtų būti nušlifluotas, kad vonios paviršius būtų lygus.

#### Naudojimo būdas

**Gruntavimas:** kruopščiai sumaišykite gruntą ir grunto kietiklį. Sumaišius, gruntas yra tinkamas naudoti apie 45 min esant +20 °C. Jei tepate voleliu, galite užpilti šiek tiek grunto ant vonios dugno, tada nereikės specialios dažymo vonelės. Vonios dažymas gali būti pradėtas praėjus nuo 12 iki 24 valandų po gruntavimo.

**Dažymas:** prieš tepdami dažus, atlikite grunto paviršiaus tarpinį šlifavimą ir išvalykite dulkes nuo vonios. Tada sumaišykite dažus ir dažų kietiklį. Sumaišius, dažus galima naudoti apie 45 min. esant +20 °C temperatūrai. Jei tepate voleliu, galite užpilti šiek tiek dažų ant vonios dugno, tada nereikės specialios dažymo vonelės.

**Valymas**

Įrankius plaukite muilu ir vandeniu iš karto po panaudojimo. Vėliau naudokite ksileno tirpiklį.

**Techniniai duomenys**

Savybės	Vienetai	Reikšmė
Tankis (DIN 53 479-B)	g/ml	1,36 (sumaišyti kartu)
Plėvelės susiformavimo laikas	min	nuo 240 iki 300
Stingimo laikas	valandos	nuo 12 iki 24 (1 dangos sluoksnis)
Naudojimo temperatūra	°C	nuo +15 iki +30
Atsparumas temperatūrai	°C	iki +120
Atsparumas šveitimui	ciklų	>10 000
Atsparumas smūgiams	J	3,75
Paviršiaus kietumas	kg	2,3 kg nepalieka žymių
Atsparumas dilimui	(1 kg/CS 17 ratas)	svorio sumažėjimas 70 mg per 1000 ciklų
Tempiamasis stipris	kg/cm <sup>3</sup>	60

Nurodytos vertės buvo gautos esant +23 °C ir 50 % santykinei drėgmei, jei nenurodyta kitaip. Šios vertės gali skirtis priklausomai nuo aplinkos veiksnių, pvz., temperatūros, drėgmės ir medžiagų tipo.

**Spalva**

Pagrindinė spalva yra balta. Tonuoti galima pigmentais, kurie skirti vandens pagrindu pagamintiems dažams.

**Pakuotė**

Komplektą sudaro:

Gruntas ir grunto kietiklis - 1 rinkinys

Emalė ir emalės kietiklis - 1 rinkinys

Maišymo mentelės - 2 vnt.

Vienkartinės pirštinės - 1 pora

Poroloniniai voleliai - 2 vnt.

Dažų volelio stypelis - 1 vnt.

Švitrinis popierius - 1 vnt.

Naudojimo instrukcija - 1 vnt.

**Laikymo sąlygos ir tinkamumo laikas**

Galima laikyti 24 mėnesius uždarytoje originalioje pakuotėje, jei ji apsaugota nuo šalčio (temperatūra ne žemesnė kaip +3 °C).

**Apribojimai**

- Netinka lakštinio metalo ar plastikinėms vonioms.
- Dažų, turinčių labai aktyvių dažiklių (plaukų ir verpalų dažai, vonios putos, vonios burbulai ir kt.), naudojimas gali sukelti nuolatinį epoksidinės vonios emalio dangos pasikeitimą.
- Vonia yra paruošta naudoti praėjus 7 dienoms po dažymo (kai temperatūra džiovavimo metu virš +20 °C, oro drėgnumas iki 80 %).
- Naudojant vonią anksčiau, emalio danga gali pasikeisti visam laikui. Prieš naudodami pirmą kartą, nuvalykite vonios paviršių muilu ir vandeniu.

# PENOSIL

We save energy / Wolf Group

[www.penosil.com](http://www.penosil.com)

Wolf Group Head Office  
Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

tel +372 605 9300  
fax +372 605 9315  
info@penosil.com

## Saugumo reikalavimai

Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją. Kenksminga įkvėpus ir susilietus su oda. Dirgina akis, kvėpavimo takus ir odą. Smarkaus akių pažeidimo pavojus. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Venkite kontakto su oda ir akimis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Patekus ant odos, nedelsiant gerai praplaukite vandeniu. Dėvėkite tinkamas pirštines ir akių / veido apsaugą. Išsami saugos informacija pateikta saugos duomenų lape (SDL).

Pastaba. Šioje dokumentacijoje pateiktos instrukcijos yra pagrįstos gamintojo atliktais bandymais ir pateiktos sąžiningai. Dėl medžiagų ir pagrindo skirtumų, taip pat dėl įvairių naudojimo galimybių, kurių mes negalime kontroliuoti, gamintojas neatsako už pasiektus rezultatus. Bet kokių atveju rekomenduojama patikrinti gaminio tinkamumą jo naudojimo vietoje. Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminius be išankstinio įspėjimo.

Šis TDL pakeičia visus ankstesnius to paties gaminio duomenų lapus.