

CEMHER®

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS Maxipur 50

Maxipur® 50 - blizgesys

Maxipur® 50 - Satinas

Maxipur® 50 - Matė



ISO 10545-14



SPORTO ZONA
EN-14904

Visi šiame dokumente surinkti duomenys yra pagrįsti mūsų atliktais bandymais.

Produkto negalima naudoti kitais nei nurodytais tikslais be išankstinių rašytinių instrukcijų. Vartotojas visada yra atsakingas už tinkamą priemonių panaudojimą ir kad būtų laikomasi vietos teisės aktuose nustatytų reikalavimų. Produkto saugos lapai yra prieinami specialistams. Šis techninis duomenų lapas galios iki naujo leidimo

Paskutinį kartą redaguota: 2024-01-08

Pasirinkite kalbą:



Angli



ispanų



prancūzų

MAXIPUR 50 - DVIEJŲ KOMPONENTŲ LAKAS

Maxipur® 50 – dvikomponentis alifatinis akrilinis poliuretano lakas tirpiklių pagrindu. Specialiai sukurtas paviršiams, kuriems tenka didelis judėjimo krūvis. Mažo klampumo medžiaga, labai nepralaidi ir atspari chlorui bei balikliui. Turi didelį kiekį sausųjų dalelių.

Suteikia lakuotiems pagrindams (mikrocementui, medienai ir kt.) ypatingą kietumą ir didelį nepralaidumą. Taip pat išsiskiria tuo, kad tepasi be nelygumų. Nesukelia „apelsino žievelės“ efekto ar minkymo.

Didelis lygumas net tepant voleliu. Rekomenduojama prieš tai padengti „Hydroprimer“.
Tinka naudoti tiek viduje, tiek lauke.

NAUDOJIMAS

Tirpiklio pagrindo poliuretano lakas, ypač tinkantis:

- Tepamas ant įvairių paviršių: metalų, mikrocemento, cemento, parketo ir medžio.
- Intensyvaus judėjimo zonose.
- Interjerai ir eksterjerai.

CHARAKTERISTIKOS / PRIVALUMAI

- Tirpiklio pagrindu.
- Labai atsparus chemikalams.
- Ypač atsparus vandeniui.
- Didelis atsparumas dilimui ir įbrėžimams.
- Negelsta saulės šviesoje.
- Lengvas dengimas
- Suderinamas su įvairiais substratais.

NAUDOJIMO BŪDAS IR TAIKYMAS

A. Paviršiaus paruošimas:

Prieš naudojant „Maxipur® 50“, pagrindas turi būti tinkamai paruoštas. Jis turi būti sausas, švarus ir be dulkių, riebalų ar nešvarumų. Jei paviršius anksčiau buvo lakuotas arba dažytas, ankstesnė danga turi būti pašalinta, jei ji pažeista ar susidėvėjusi.

Metalinius paviršius reikia tinkamai nuvalyti, kad būtų pašalinti oksido, riebalų ir nešvarumų likučiai. Senus, prastos būklės dažus reikia pašalinti smėliarove, ėsdinimu arba šlifavimu.

B. Mišinys:

Sumaišykite „Maxipur® 50“ A ir B komponentus maišydami mažu greičiu tokiu santykiu:

4 l „Maxipur®“ „A komponento“ + 2 l „B komponento“ (50 %)

C. Sąnaudos:

Maxipur® 50 paruošto paviršiaus eksploatacinės savybės yra tokios:

žemėlapis vertės

Maxipur® 50 8–9 m²/l

D. Taikymas:

Paviršius turi būti sausas, švarus nuo riebalų ir teršalų.

Cementinių pagrindų paviršius turi būti visiškai sukietėjęs (> 28 dienos) ir be drėgmės.

Sluoksnių skaičius priklausys nuo pagrindo įgeriamumo; ant labai porėtų paviršių reikia daugiau sluoksnių, kad būtų išvengta blizgesio skirtumų, atsirandančių dėl skirtingo rišiklio įgeriamumo pagrinde.

Pagrindo temperatūra turi būti aukštesnė nei 10 °C ir bent 3 °C aukštesnė už rasos tašką.

NAMŲ ŪKIŲ ATSPARUMAI (ASTM D 1308 SU VIRŠUMI)

SATIN							
Laikas	Kečupas	Kava	Vanduo	Garstyčios	Kaustinė soda 10 %	Baliklis 24 %	Druskos rūgštis
1 valanda	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta
4 valandos	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta
24 valandos	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nedidelis	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta

MATAS							
Laikas	Kečupas	Kava	Vanduo	Garstyčios	Kaustinė soda 10 %	Baliklis 24 %	Druskos rūgštis
1 valanda	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta
4 valandos	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta
24 valandos	Nepaveikta	Nepaveikta	Nepaveikta	Nedidelis	Nepaveikta	Nepaveikta	Nedidelis

CHEMINĖS IR FIZINĖS SAVYBĖS PERSOZ KIETUMAS (20°)

Produktas	4 valandos	12 valandų	24 valandos	7 dienos	30 dienų	Iš viso
Maxipur® 50	70''	130''	150''	200''	240''	280''

ĮRANKIŲ VALYMAS

Įrankių negalima naudoti pakartotinai, visada naudokite vienkartinius įrankius.

BENDRIEJI TECHNINIAI DUOMENYS

Tipas:	Dviejų komponentų alifatinis akrilinis poliuretano lakas
Išvaizda:	Blizgus, atlasinis arba matinis
Minimali naudojimo temperatūra:	+ 10 °C
Apdorojamumas (esant 20 °C temperatūrai):	Maždaug 2 valandos
Klampumas (pagal „Ford-4“)	20 sek. f-4
Baldai ant ratukų:	Taip
Džiūvimo laikas liečiant 23 °C temperatūroje:	4 valandos
Bendras džiūvimo laikas esant 23 °C temperatūrai:	24 valandos
Darbinė temperatūra:	12–25 °C. Drėgmė mažesnė nei 80 %.
Džiūvinimas normaliomis klimato sąlygomis, 20°C / 60 % drėgmės*:	Pakartotinis dažymas: 4 valandos - daugiausiai: 3 dienos

*Esant žemesnei temperatūrai ir didesnei drėgmei, džiūvimas bus lėtesnis, nes vanduo išgaruoja lėčiau, kadangi aplinka prisotina drėgmės ir temperatūra krenta.



PRODUKTO GALIOJIMO LAIKAS

Mišinio (A komponento + B komponento) tinkamumo laikas yra:

Temperatūra +10°C	Temperatūra +20°C	Temperatūra +30°C
5 valandos	4 valandos	3 valandos

PRIEŽIŪRA

- Prieš drėgną valymą leiskite išdžiūti bent 48 valandas.
- Nenaudokite ploviklių ir neuždenkite dvi savaites po paskutinių darbų.
- Valykite drėgnu skudurėliu ir mūsų „Floor Protec®“ arba neutraliu muilu, kad pailgintumėte lako tarnavimo laiką.
- Nenaudokite agresyvių valymo priemonių, tokių kaip baliklis, acetonas ar sulfatas.

SPECIALIOS ATSARGUMO PRIEMONĖS

„Maxipur® 50“ yra profesionaliam naudojimui skirtas produktas. Rekomenduojama laikytis šių priemonių:

- Gera ventiliacija.
 - Apsauginiai akiniai, kad būtų išvengta vandens porsų.
- Guminės pirštinės.
 - Kasetinė kaukė organiniams tirpikliams.

Venkite patekimo ant odos ar į akis ir garų įkvėpimo. Nevalgykite maisto, kol dirbate su produktu. Patekus į akis, 15 minučių plaukite dideliu kiekiu vandens. Patekus ant odos, nuplaukite muilu ir vandeniu. Nenurykite. Prarijus, neskatinkite vėmimo ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Neskieskite vandeniu. Tuščias talpyklas reikia išmesti pagal galiojančius teisės aktus.

Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje.

Nepilti į kanalizaciją, ant žemės, į upelius ar upes. Išsipyklus ar išsiliejus, surinkite medžiagą į talpyklas, kad išvengtumėte vandens šaltinių ar kanalizacijos užteršimo. Atliekas šalinkite pagal vietines taisykles ir reglamentus.

LAIKYMO SĄLYGOS

Produktas turi būti laikomas originalioje uždarytoje pakuotėje, apsaugotoje nuo oro sąlygų, 10–30 °C temperatūroje, sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiau nuo šilumos šaltinių ir tiesioginių saulės spindulių. Tinkamai laikant, galiojimo laikas yra 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

PAKUOTĖS FORMATAS

Jis pateikiamas pakuotėmis po:

- Maxipur® 50 (matinis, atlasinis arba blizgus) A komponentas, 4 l
- Maxipur® 50 (matinis, atlasinis arba blizgus) B komponentas, 2 l
- Maxipur® 50 (matinis, atlasinis arba blizgus) A komponentas, 1 l
- Maxipur® 50 (matinis, atlasinis arba blizgus) B komponentas, 0,5 l