

Produkto aprašymas

Paskirtis:	Labai gerai dengiantys, visiškai matiniai, lengvai taisomi vieno sluoksnio akriliniai dispersiniai dažai skirti vidaus sienų ir lubų paviršių, kurie yra veikiami stiprios šviesos, dažymui arba atnaujinimui. Naudojami stiklo pluošto ir tekstūruotų tapetų, gipso kartono, glaistyto, tinko ir betono paviršių dažymui.
Savybės:	<ul style="list-style-type: none">- be tirpiklių, silpno kvapo, skiedžiami vandeniui,- padidinto dengiamumo, dažnai padengia paviršių jau po pirmo sluoksnio,- praleidžia vandens garus, S_d-vertė: 1 klasė pagal DIN EN ISO 7783-2,- labai lengvai dažomi,- baltumo laipsnis CIE: 82, skaisčio koeficientas: 90.
Charakteristikos pagal EN 13300:	<ul style="list-style-type: none">- kontrastingumo koeficientas (dengiamumas) – 1 klasė, kai 7 m²/litr.,- atsparumas šlapiam šveitimui – 3 klasė,- blizgesys: visiškai matiniai,- maksimali frakcija: <100 µm.
Sudėtis:	Akriolato dispersija, titano dioksidas, kalcio karbonatas, silikatiniai užpildai, vanduo, priedai, konservantai.
Spalva:	Balta.
Specifikacija:	Tankis : apie 1,4 g/cm ³ DIN 51 757 Klumpumas : apie 90 dPas DIN 53 019 pH vertė : 8 - 9 DIN 53 785
Sandėliavimas:	Geriausias 2 metai nuo pagaminimo dienos, sandėliuojant originalioje sandarioje pakuotėje, sausose patalpose, +5°C iki +30°C temperatūroje. Neužšaldyti.
LOJ kiekis:	Produkto subkategorija – 1.1.1/VDM (1.1.a pagal 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė 30g/l (nuo 2010m). Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – 0 g/l.

Naudojimas

Aplinka:	Nenaudoti esant žemesnei kaip +5°C ir aukštesnei kaip +30°C pagrindo ir aplinkos temperatūrai, arba šviečiant tiesioginiams saulės spinduliams ar pučiant stipriam vėjui.
Paviršiaus paruošimas:	Paviršius turi būti švarus, stabilus, sausas. Pašalinti blogai su pagrindu sukibusias senų dažų plėveles. Pakartotinai tinkuotos arba glaistytos vietos turi būti gerai sustingusios ir išdžiovintos. Labai geriantys, porėti paviršiai turi būti nugruntuoti gruntu Tiefgrund. Laikykitės VOB, C dalies, DIN 18363 reikalavimų.

Šis lankstinukas skirtas informaciniams tikslams. Pateikta informacija atitinka naujausią techniką ir pagrįsta ilgamete mūsų gaminių gamybos patirtimi. Tačiau jie neatleidžia vartotojo nuo atsakomybės už profesionalių mūsų gaminių tinkamumo ir naudojimo pagal paskirtį patikrinimo atitinkamomis sąlygomis. Būtina laikytis saugos duomenų lapų ir įspėjimų ant pakuotės. Pasilikame teisę bet kuriuo metu keisti ir papildyti informacijos turinį be išankstinio įspėjimo ar įsipareigojimo ją atnaujinti.

Paviršiai:	Seni ir nauji tinkai, betonai, plytos, stiklo audinio tapetai, gipso kartono plokštės, tvirtai su pagrindu sukibę seni dažai.
Dažymo būdai:	Šepetys, volelis arba purkštuvas: Kampas: 50° Antgalis: 517 / 0.43 mm - 525 / 0,63 mm Slėgis: 120 barų Purškimo vertės yra orientacinės ir gali skirtis priklausomai nuo įrenginių tipų.
Skiedimas:	Gruntinis arba tarpinis sluoksnis: skiesti įpilant iki 10 % vandens. Galutinis sluoksnis: skiesti įpilant iki 5 % vandens.
Dažymas:	Prieš naudojimą produktą gerai išmaišykite. Užtepkite ir tolygiai paskirstykite Mipa Ultra. Ant didelių paviršių tepkite produktą metodu šlapias ant šlapio, kad išvengtumėte dėmių ir blizgesių, atsirandančių dėl skirtingo sluoksnio storio. Pataisymui Mipa Ultra skiesti įpilant 10–20 % vandens. Dažus užtepkite tolygiai ir kruopščiai paskirstykite dažų voleliu, sumaišydami kraštus ir pereinamąsias zonas.
Džiūvimo laikas :	Esant 20°C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei nudažytas paviršius išdžiūsta maždaug po 8 val. Žemesnėje temperatūroje džiūvimo laikas pailgėja.
Išeiga:	Apie 7 m ² /l vienam sluoksniui, priklausomai nuo paviršiaus šiurkštumo ir įgeriamumo.

Pastabos

Dengiant beoriu būdu, gerai išmaišykite ir nukoškite dažus. Neįkvėpti aerozolių. Dengiant beoriu/beoriu prietaisu, pirmiausia rekomenduojama patikrinti įrenginio tinkamumą. Dengiant sandariklius, pvz., akrilinius sandarinimo mišinius, dėl didesnio šių pagrindų elastingumo dangoje gali atsirasti įtrūkimų. Be to, tai gali pakeisti dangos spalvą. Kadangi rinkoje yra daug skirtingų sandarinimo sistemų, rekomenduojame atlikti savo bandymus, kad įvertintumėte sukibimą ir dengimo rezultatus kiekvienu konkrečiu atveju. Paviršių remonto darbai daugiau ar mažiau matomi, tai priklauso nuo objekto sąlygų.

Mipa Ultima reakcija yra šiek tiek šarminė. Apsaugokite akis ir jautrią odą nuo dažų porslų. Dažų porslus nuplaukite dideliu kiekiu švaraus vandens. Laikykites bendrų higienos taisyklių.

Įrankius plauti vandeniu iš karto po panaudojimo ir prieš ilgesnes darbo pertraukas.

Šis lankstinukas skirtas informaciniams tikslams. Pateikta informacija atitinka naujausią techniką ir pagrįsta ilgamete mūsų gaminių gamybos patirtimi. Tačiau jie neatleidžia vartotojo nuo atsakomybės už profesionalių mūsų gaminių tinkamumo ir naudojimo pagal paskirtį patikrinimo atitinkamomis sąlygomis. Būtina laikytis saugos duomenų lapų ir įspėjimų ant pakuotės. Pasilieka teisė bet kuriuo metu keisti ir papildyti informacijos turinį be išankstinio įspėjimo ar įsipareigojimo ją atnaujinti.

Platintojas – UAB „Laurex“, Partizanų 15b, Kaunas, tel. 771700, Linkmenų 35a, Vilnius, tel. +370-656-40419. www.laurex.lt.