

### Produkto aprašymas

|   |   |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
|---|---|-------------------|----------------------------|-------------------|-------------|--------------|-------------------|------------|-----------|-------------------|
| <b>Paskirtis:</b>                       | Vandeniui skiedžiami, šilko blizgesio, gryno akrilo universalūs dažai lauko ir vidaus darbams. Puikiai sukimba su mineraliniais pagrindais, mediena, metalu, cinku, aliuminiu, stiklo pluoštu sustiprintu plastikumu, taip pat senais dažų sluoksniais. Visų pirma, tai aukščiausios kokybės dažai, pasižymintys puikiomis savybėmis.   |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Savybės:</b>                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>- sukimba su mineraliniais pagrindais (betonu, plytų mūru, pluoštiniu cementu, tinku), mediena, metalais (geležis, plienas, cinkuoti paviršiai, aliuminis), kietu PVC, stiklo pluoštu sustiprintu plastikumu ir senais dažais,</li> <li>- skiedžiamas vandeniui, silpno kvapo,</li> <li>- praleidžia vandens garus (<math>S_d = 0,09 \text{ m}</math>), atsparus stipriam lietuvi (w = <math>0,054 \text{ kg/m}^2 \cdot 24 \text{ h}^{0,5}</math>),</li> <li>- baltumo laipsnis CIE: 82, skaičio koeficientas: 92,</li> <li>- didelio elastingumo,</li> <li>- atsparūs šarmams,</li> <li>- apsaugo paviršius nuo karbonizacijos (bandymo ataskaita 1-094/09, ILF Magdeburgas),</li> <li>- atitinka normos EN 71-3 reikalavimus (tinka vaikų žaislų dažymui) ir DIN 53 160-1/2 (spalvos atsparumas).</li> </ul> |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Charakteristikos pagal EN 13300:</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Atsparumas šlapiam šveitimui – 1 klasė pagal DIN 53778,</li> <li>- Kontrastingumo koeficientas (dengiamumas) – 1 klasė, kai <math>7 \text{ m}^2/\text{ltr.}</math>,</li> <li>- Blizgesys: šilko blizgesio,</li> <li>- Maksimali frakcija: <math>&lt;100 \mu\text{m}</math>,</li> </ul>   |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Sudėtis:</b>                         | Akrilato dispersija, titano dioksidas, silikatiniai užpildai, vanduo, priedai, konservantai.  |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Spalva:</b>                          | Balta ir kitos spalvos pagal NCS ir RAL katalogą.   |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Charakteristikos:</b>                | <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Tankis :</td> <td style="padding-right: 20px;">apie <math>1,41 \text{ g/cm}^3</math></td> <td style="text-align: right;"><b>DIN 51 757</b></td> </tr> <tr> <td>Klampumas :</td> <td>apie 32 dPas</td> <td style="text-align: right;"><b>DIN 53 019</b></td> </tr> <tr> <td>pH vertė :</td> <td>8,4 - 8,6</td> <td style="text-align: right;"><b>DIN 53 785</b></td> </tr> </table>   | Tankis :          | apie $1,41 \text{ g/cm}^3$ | <b>DIN 51 757</b> | Klampumas : | apie 32 dPas | <b>DIN 53 019</b> | pH vertė : | 8,4 - 8,6 | <b>DIN 53 785</b> |
| Tankis :                                | apie $1,41 \text{ g/cm}^3$  | <b>DIN 51 757</b> |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| Klampumas :                             | apie 32 dPas  | <b>DIN 53 019</b> |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| pH vertė :                              | 8,4 - 8,6   | <b>DIN 53 785</b> |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Sandėliavimas:</b>                   | Geriausias 24 mėn. nuo pagaminimo dienos, sandėliuojant originalioje sandarioje pakuotėje, sausose patalpose, $+5^\circ\text{C}$ iki $+30^\circ\text{C}$ temperatūroje.   |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>LOJ kiekis:</b>                      | Produkto subkategorija – 1.1.4/VDM (1.1.d pagal 2004/42/EB). Lakiųjų organinių junginių (LOJ) ribinė vertė $130 \text{ g/l}$ (nuo 2010m). Didžiausias LOJ kiekis paruoštame naudoti produkte – $50 \text{ g/l}$ .   |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Naudojimas</b>                       |   |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Aplinka:</b>                         | Nenaudoti esant žemesnei kaip $+5^\circ\text{C}$ ir aukštesnei kaip $+35^\circ\text{C}$ pagrindo ir aplinkos temperatūrai, arba šviečiant tiesioginiams saulės spinduliams ar pučiant stipriam vėjui.   |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |
| <b>Tinkami paviršiai:</b>               | Mineraliniai paviršiai (grubiai išlietas skiedinys P II ir PIII grupės), betonas, plytų mūras, pluoštinis cementas, mediena, metalai (geležis, plienas, aliuminis, cinkuoti paviršiai), kietas PVC, stiklo pluoštu sustiprintas plastikas, seni dažų sluoksniai.  |                   |                            |                   |             |              |                   |            |           |                   |

|  |   |                    |
|--|---|--------------------|
|   | <b>Mipa House-Paint</b><br><b>Universalūs dažai</b>   | 15/1222<br>lapas 2 |
| <b>Pagrindo paruošimas:</b>  | Paviršius turi būti švarus, sausas, tvirtas, be dulkių, riebalų, vaško ir korozijos produktų.<br>Juodas metalas, plienas: nuvalykite, pašalinkite rūdis ir korozijos produktus, nuriebalinkite su Mipa Silikonentferner.<br>Cinkas: nuvalykite amoniako tirpalu Mipa Zinkreiniger.<br>Aliuminis: nuvalykite, pašiaušti šlifavimo popieriumi, nuriebalinkite su Mipa Silikonentferner.<br>Kietas PVC ir armuotas plastikas: nuvalyti, pašiaušti, nuriebalinti Mipa Kunststoffreiniger (plastiko valiklis).<br>Mediena: nušlifuoti, pašalinti dulkes.   |                    |
| <b>Dažymo būdai:</b>   | <b>Vieno sluoksnio danga</b> - geležis, plienas, aliuminis ir cinkas: gruntinis ir viršutinis sluoksnis - Mipa House-Paint (bendras sluoksnio storis 120 - 160 μ);<br><b>2 sluoksnių danga (esant sunkioms korozinėms sąlygoms)</b> - geležis, plienas, aliuminis ir cinkas - gruntas Mipa WBS Allgrund (sluoksnio storis: 50–60 μ) arba Mipa Allgrund (sluoksnio storis: 50–60 μ). Viršutinis sluoksnis: Mipa House-Paint (sluoksnio storis: 80 - 100 μ).<br><b>PVC, armuotas plastikas:</b> gruntas ir viršutinis sluoksnis - Mipa House-Paint (bendras sluoksnio storis: 60 - 80 μ).<br><b>Mineraliniai pagrindai</b> (betonas, grubus liejimas): gruntas Mipa Tiefgrund LF arba Mipa Tiefgrund LH. Viršutinis sluoksnis - Mipa House-Paint (sluoksnio storis: 60 - 80 μ).<br><b>Mediena:</b> impregnavimas (tik išoriniam naudojimui) - Mipa WBS Holzschutzgrund Premium. Dėmių prevencija (jei reikia): Mipa WBS Isoliergrund (sluoksnio storis: 80 - 90 μ). Viršutinis sluoksnis: Mipa House-Paint (60 - 80 μ). |                    |
| <b>Skiedimas:</b>  | Purkštuvu, voleliu: skiesti įpilant iki 5% vandens.<br>Aukšto slėgio procesas: skiesti įpilant 15-20% vandens.<br>Airless: 5% vandens.  |                    |
| <b>Dažymas:</b>  | Prieš dažymą dažus gerai išmaišyti. Dažyti ir paskirstyti dažus tolygiai, kad išvengtų dėmių, atsirandančių dėl skirtingo sluoksnio storio.   |                    |
| <b>Džiūvimo laikas :</b>   | Esant 20°C temperatūrai ir 65 % santykinei oro drėgmei nudažytą paviršių dažyti antru sluoksniu galima po 60-90 min. Žemesnėje temperatūroje džiūvimo laikas pailgėja.  |                    |
| <b>Išeiga:</b>   | Apie 7 m <sup>2</sup> /l vienam sluoksniui, priklausomai nuo paviršiaus šiurkštumo ir įgeriamumo.   |                    |
| <b>Pastabos</b>  |   |                    |
| Dažų reakcija yra šiek tiek šarminė. Apsaugokite akis ir jautrią odą nuo dažų porslų. Dažų porslus nuplaukite dideliu kiekiu švaraus vandens. Laikykitės bendrų higienos taisyklių.<br>Įrankius plauti vandeniu iš karto po panaudojimo ir prieš ilgesnes darbo pertraukas.  |   |                    |
| <small>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.</small> |   |                    |

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