

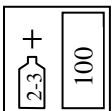





## Techninių duomenų lapas

# FINISH

## Baigiamasis glaistas

| SAVYBĖS  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| <p>Glaistas <b>FINISH</b> – tai baigiamasis glaistas smulkiųjų užpildų pagrindu. Dėl to puikiai tepamas plonais sluoksniais ir labai gerai užpildo mažus įdubimus ir įdrėskimus. Naudojamas remontuojant nedidelius plotus, siekiant išlyginti paviršius prieš juos dengiant gruntu. Produktas yra apdirbamas su smulkiu šlifavimo popierumi, paliekant lygų paviršių. <b>FINISH</b> turi labai gerą sukibimą su įvairių tipų pagrindais, įskaitant ir cinkuotą plieną. Produktas skirtas plačiam naudojimui dažant ir atliekant metalo, medžio, betono ir plastmasių apdailos darbus.</p> |   |                      |
| PAGRINDAS  |   |                      |
| Poliesteriniai laminatai.  | Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir vėl nuriebalinti silikono plovikliu PLUS 780. |                      |
| Plienas  | Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P80 ÷ P120 ir vėl nuriebalinti.                             |                      |
| Cinkuotas plienas  | Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.                            |                      |
| Aliuminis  | Nuriebalinti, pašveisti abrazyviniu audeklu ir vėl nuriebalinti.                            |                      |
| 2-jų komponentų akriliniai gruntai   | Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti.                            |                      |
| Senos dažų dangos  | Nuriebalinti, nušlifuoti sausai P220 ÷ P280 ir vėl nuriebalinti.                            |                      |
| ВНИМАНИЕ   |   |                      |
| <p>Dėmesio: glaistą negalima naudoti betarpiškai ant reaktyviųjų gruntų (wash primer), vieno komponento akrilinių ir nitroceliuliozinių produktų.</p>  |   |                      |
| MAIŠYMO PROPORCIJOS  |   |                      |
|   | GLAISTAS<br>KJETIKLIS   | Pagal svorį          |
|  |   | 100 gr.<br>2 - 3 gr. |
| PANAUDOJIMO LAIKAS NUO SUMAIŠYMO SU KJETIKLIU MOMENTO IKI GLAISTYMO  |   |                      |
| Nuo 4 iki 6 minučių, esant 20°C temperatūrai.  |   |                      |
| DŽIŪVIMO LAIKAS  |   |                      |
| Nuo 25 iki 35 minučių, esant 20°C temperatūrai.<br>Šis laikas gali būti sutrumpintas, šildant 10 minučių, esant temperatūrai ne didesnei kaip 60 ° C.  |   |                      |
| DENGIAMAS (KUO)  |   |                      |

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| Purškiami poliesteriniai glaistai, akriliniai ir epoksidiniai gruntai.                               |   |                        |
| <b>NAUDOJIMO SĄLYGOS</b>   |   |                        |
| Minimali temperatūra glaistant turi būti ne mažesnė už +10°C.  |   |                        |
| <b>NAUDOJIMAS</b>  |   |                        |
|                     | Nuvalyti ir nušlifuoti paviršių.  |                        |
|                     | Nuriebalinti paviršių silikono plovikliu PLUS 780.  |                        |
|                     | Atidžiai atmatuokite reikiamą kietiklio kiekį. Kruopščiai sumaišyti komponentus tam, kad gauti vientisos spalvos masę. Komponentų svorio proporcijos: prie 100gr FINISH pridėti 2 - 3 gr. kietiklio.<br>Panaudojimo glaistymui laikas 4-6 minutės, esant 20°C temperatūrai. |                        |
|                    | Tepti mentele sluoksnį ne storesnį, nei 1 mm.   |                        |
|                   | Palaukti nuo 25 iki 35 minučių (esant 20°C)   |                        |
|                   | Rupus šlifavimas  | Baigiamasis šlifavimas |
|  | P80 – P120  | P120 – P240            |
| <b>SPALVA</b>  |   |                        |
| Balta.   |   |                        |
| <b>LAKIŲŲ ORGANINIŲ JUNGINIŲ KONCENTRACIJA</b>   |   |                        |
| Leistinas LOJ kiekis II/B/b * - 250 gr./l  | Esamas LOJ kiekis - 90 gr./l  |                        |
| * Paruoštam naudoti mišiniui pagal EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS Direktyvos 2004/42/EB reikalavimus. |   |                        |
| <b>ĮRANKIŲ VALYMAS</b>   |   |                        |
| Akrilo produktų skiediklis THIN 850 arba nitroceliuliozės produktų skiediklis.                       |   |                        |
| <b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>  |   |                        |

Laikyti sausose vėsiose patalpose, atokiai nuo ugnies ir šilumos šaltinių,  
Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

**TINKA NAUDOTI**

|        |                  |
|--------|------------------|
| FINISH | 24 mėnesiai/20°C |
|--------|------------------|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Kietiklis. | 18 mėnesių/20°C |
|------------|-----------------|

**SAUGA**

Skaityti produkto Saugos duomenų lapą.

**KOMENTARAI**

Produktas skirtas profesionaliam naudojimui.

**KITA INFORMACIJA**

Mūsų sistemų efektyvumas pagrįstas laboratorinių tyrimų rezultatais ir ilgamete patirtimi. Šiame dokumente pateikti duomenys atitinka aktualias (šiuolaikines) žinias apie mūsų produktus ir apie jų panaudojimo galimybes. Mes garantuojame aukštą kokybę, jeigu bus vykdomos mūsų instrukcijos, ir darbas bus atliekamas pagal gero meistriškumo taisykles. Būtinai turi būti atliekamas bandomasis produkto panaudojimas, kadangi skirtingos medžiagos potencialiai gali tarpusavyje reaguoti skirtingai. Mes neatsakome už defektus, jeigu galutinį rezultatą įtakojo faktoriai, esantys už mūsų kontrolės ribų.