

## THERMOPAL® – FS33

### Mineralinis plonasluoksnis, baigiamasis glaistas

THERMOPAL-FS33 yra mineralinis, plonasluoksnis, baigiamasis glaistas, pasižymintis sekančiomis savybėmis:

- praleidžiantis garus;
- kietėja be liekamųjų įtrūkimų;
- tinka vidaus ir lauko darbams;
- sluoksnio storis nuo 1 iki 3mm.

#### Naudojamas:

THERMOPAL - FS33 naudojamas siekiant gauti glotnų baigiamą paviršių. Juo dengiami šiurkštūs mineraliniai paviršiai (cementiniai mišiniai PIIb) vidinių ir lauko sienų, kaip baigiamasis tinkavimas ir gruntavimas. Šis glaistas naudojamas sanuojančiu tinku THERMOPAL – SR44, THERMOPAL – SR24 tinkuotų paviršių glaistymui.

#### Techninės charakteristikos:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Spalva                            | Šviesiai gelsvas  |
| Bazė                              | Cementas, kalkės su užpildais.  |
| Darbo temperatūra                 | nuo +5 <sup>0</sup> C iki +30 <sup>0</sup> C                                |
| Gyvybingumas                      | Apie 60 min.  |
| Mišinio svoris                    | apie 1,6 kg   |
| Vandens kiekis                    | apie 6,5 – 7,0 l / 25 kg. maišui.   |
| Tankis (šviežio skiedinio)        | apie 1,8 kg./l  |
| Išėiga                            | apie 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm sluoksniui                                   |
| Atsparumas lenkimui ir gniuždymui | apie 1,0/4,0 N/mm <sup>2</sup> (po 28 dienų)                                |
| Vandens absorbcijos koeficientas  | 0,11 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>                                     |
| Pakuotė                           | 25 kg maišas  |
| Sandėliavimas                     | sausoje patalpoje 12 mėn. Praplėštus maišus sunaudoti kaip galima greičiau. |

#### Pagrindo paruošimas:

Prieš glaistymą nutinkuoti paviršiai turi būti švarūs, nuo jų pašalintos dulkės, ir kitos sukibimą mažinančios medžiagos. Gruntavimui naudojamas gruntas ASO – UNIGRUNT K, kuris skiedžiamas vandeniu 1:4. Gruntavimas nėra būtinas jei naudojami WTA restauravimo tinkai THERMOPAL – SR44, THERMOPAL – SR24 ir THERMOPAL – ASP45.

#### Produkto paruošimas:

Į švarų indą pilamas produktas ir maišomas su švairiu vandeniu kol gaunama tolygi, vienalytė masė. Maišymo laikas apie 2 – 3 min. Glaistoma naudojant glaistykle. Nuglaistytam 1 mm. storio paviršiui leisti džiūti vieną dieną, išdžiūvęs paviršius turi būt pritrinamas.

#### Pastabos:

- Apsaugoti paviršius, kurie nebus glaistomi su THERMOPAL – FS 33 nuo jo poveikio.
- Į pradėjusį stingti THERMOPAL – FS 33 negalima papildomai pilti vandens, siekiant prailginti jo gyvybingumą.
- Glaistomi paviršiai turi būti drėgni, jei paviršiai labai šlapi leisti jiems džiūti.
- Jei nuglaistyti paviršiai džiūsta per greitai gali atsirasti įtrūkimai. Rekomenduojama nuglaistytus paviršius saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, vėjo. Jei glaistyta vidaus patalpose, džiuvimo laiku rekomenduojama nenaudoti šildymo.
- Atliekant tinkavimo darbus griežtai laikytis DIN18350 ir DIN V 18.550.

Atkreipkite dėmesį į galiojančius ES saugos duomenų lapus.