

## **TECHNINIS LAPAS UNIVERSALUS GRUNTAS MAJSTERGRUNT**

### PANAUDOJIMAS:

Naudojamas pastatų viduje ir išorėje gruntuojant visus porėtus ir gerai įgeriančius betoninius, dujų betono, cemento, gipso-kartono, gipso plokštes, gipsinių tinkų, cementinius, cemento-kalių paviršius. Naudojamas prieš dažymą, tinkavimą, tapetų klijavimą, besiūlių grindų klojimą, išlyginamųjų skiedinių liejimą, keramikinių plytelių klijavimą, akrilinių ir mineralinių mišinių, glaistų ir klijų naudojimą. Pagerina sukibimą, puikiai suvienodina skirtingą paviršiaus įregiamumą ir jį sumažina, neleidžia vandeniui per greitai įsigerti į pagrindą, saugo paviršių nuo neigiamo drėgmės poveikio, panaikina dulketumą. Išdžiūvęs yra visiškai skaidrus ir sudėtyje neturi toksinių medžiagų.

### PAGRINDO PARUOŠIMAS:

Paviršius turi būti nešantis, lygus, sausas ir švarus, nesuskilinėjęs, nuvalytas nuo sukibimą mažinančių medžiagų (tokių kaip: dulkės, riebalai, bitumas), taip pat paviršiaus neturi veikti agresyvi biologinė ir cheminė aplinka. Panaudoto grunto džiūvimo laikas yra ne mažiau kaip 24 val.

### NAUDOJIMO BŪDAS:

Gruntą tepti teptuku arba voleliu kai aplinkos ir pagrindo temperatūra didesnė nei +5°C. Daugelyje atvejų pakanka gruntuoti vieną kartą. Stipriai įgeriančius paviršius galima gruntuoti pakartotinai (antrą kartą visiškai išdžiūvus pirmam sluoksniui). Leisti išdžiūti. Dažyti, tepti glaistus ar klijus praėjus 24 val. po gruntavimo. Baigus darbą sandariai uždaryti įpakavimą (gruntas išlaiko savybes vėlesniam naudojimui). Baigus darbus įrankius gerai išplauti vandeniu.

### REKOMENDACIJOS:

Atliekant dažymo darbus patartina pastolius pridengti specialiu tinklu taip sumažinant neigiamą išorės veiksnių poveikį. Gruntuoti galima tik sausus paviršius, praėjus konkrečiam pagrindui numatytam rišimo ir kietėjimo laikui. Šviežiai gruntuotą paviršių saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių, kritulių ir žemesnės nei +5°C temperatūros poveikio. Neatsižvelgus į šias rekomendacijas arba neteisingai paruošus pagrindą kraštutiniais atvejais gali susilpnėti gruntuojančio pagrindo patvarumas.

### TECHNINIAI DUOMENYS:

Tankis:	apie 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Konsistencija:	skystis

### IŠEIGA:

Vidutiniškai sunaudojama 0,1-0,2 L grunto 1 m<sup>2</sup>. Praktiškai išeiga priklauso nuo pagrindo įgeriamumo. Norint tiksliau sužinoti produkto išeigą patartina išbandyti jį ant norimo pagrindo.

### SANDĖLIAVIMO IR TRANSPORTAVIMO SALYGOS:

Gruntą sandėliuoti sandariame ir nepažeistame įpakavime, nuo +5°C iki +30°C temperatūroje. Saugoti nuo šalčio. Galiojimo terminas yra 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, nurodytos ant pakuotės.

### SUDĖTIS:

Gruntas yra akrilo kopolimerų vandens dispersijos, modifikuojančių priedų ir konservuojančios priemonės mišinys.

TEISINIAI NORMINIAI DOKUMENTAI:

Higienos sertifikatas PZH Nr. HK/B/0403/02/2010

Radiacinės higienos sertifikatas Nr. HR/B/21/2013

**Pasirodžius šiam techniniam lapui galios netenka ankstesni.**