

### KREISEL® Tynkolit - T 330

#### POTINKINIS GRUNTAS

- Pagerina tinko sukibimą
- Palengvina tinkavimą
- Atsparus vandeniui ir šalčiui
- Pralaidus vandens garams
- Pigmentuojamas

#### PASKIRTIS IR SAVYBĖS:

Gruntavimo priemonė, pagrindo paruošimui prieš tinkuojant mineraliniais, akriliniais, mozaikiniais tinkais, pagaminta akrilinės dispersijos pagrindu. Pagerina tinko sukibimą su pagrindu, suteikia pagrindui reikiamą spalvą, suvienodina įgeriamumą, tačiau nesumažina garų pralaidumo. Galima tonuoti dispersiniais pigmentais.

Gruntavimo priemonė naudojama vidaus ir išorės darbams prieš tinkavimą struktūriniais tinkais, dažymą dispersiniais dažais. Pagerina apdailos sukibimą su pagrindu, suteikia pagrindui reikiamą spalvą, suvienodina įgeriamumą, sumažina sąnaudas.

#### NAUDOJIMAS:

Paviršius turi būti sausas, švarus ir tvirtas. Grybeliu ar kitais mikroorganizmais pažeistus pagrindus reikia nuvalyti su priemone SEPTOBUD 1008. Įplyšimų, nelygumų bei įbrėžimų paviršius remontuoti remonto mišiniu SPACHTEL & REPARATURMÖRTEL 429 arba kita, pagrindui pritaikyta priemone. Skiediniai jų paskleidimo vietose turi būti išdžiūvę ir gerai sukibę. Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami giluminiu gruntu Gruntolit-W 301. Kad pagrindas nepersišviestų per tinką ir geriau su juo kibtų, apytiksliai 24 val. prieš tinkavimą gruntuojama potinkiniu gruntu TYNKOLIT-T 330 (natūraliai – baltas).

Prieš naudojant, gruntą gerai išmaišyti. Tepti teptuku, voleliu ar šepečiu. Gerai išdžiūvus, apytiksliai po 24 h, galima iš karto dažyti ar tinkuoti struktūriniu tinku.

#### SĄNAUDOS:

Apytiksliai 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup> (priklausomai nuo pagrindo įgeriančių savybių).

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

Dirbti esant temperatūrai:	nuo +5 °C iki +25 °C
Džiūvimo laikas:	apie 4 val.
Džiūvimo laikas prieš atliekant tolimesnius darbus:	apie 24 val.

#### ĮPAKAVIMAS:

Plastikiniuose kibirėliuose po 7 ir 20 kg.

#### SANDĖLIAVIMAS:

Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo užšalimo! Tinka naudoti 12 mėn. nuo pagaminimo datos.

Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką, mes remiamės atliktais bandymais ir praktiniais įgūdžiais. Vis gi, tai yra tik bendrinio pobūdžio nurodymai ir rekomendacijos, nesuteikiančios garantijos atliktų darbų kokybei, kadangi, atskirais atvejais, reikalingas objekto statybinių-fizikinių savybių įvertinimas, taip pat neturime įtakos darbų atlikimui, todėl atliekant darbus būtina tinkamai įvertinti situaciją, reikalui esant patiems atlikti bandymus.