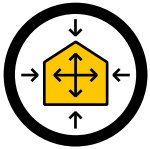




GILUMINIS GRUNTAS MITTO G410



NAUDOJIMO SRITIS

- Giliai įsigeriantis į pagrindą, greitai džiūstantis, paviršių sutvirtinantis akrilinis gruntas.
- Nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai.
- Išdžiūvęs suformuoja vandens garams laidų sluoksnį.
- Akrilinis giluminis gruntas skirtas suvienodinti porėtų ir drėgmę sugeriančių mineralinių paviršių (betono, tinko, gipskartonio plokščių) įgeriamumą prieš juos dažant, glaistant ar tapetuojant.
- Puikiai tinka gruntuoti mineralinius pagrindus prieš klijuojant apdailos plyteles (klijais be tirpiklių).
- Vidaus ir lauko darbams.



PAVIRŠIAUS PARUOŠIMAS / DARBO EIGA

- Gruntuojamas paviršius turi būti sausas, tvirtas ir švarus, ant jo neturi būti druskų, riebalų, tepalų, vaško, aliejinių dažų, pelėsių, samanų ir kitų nešvarumų.
- Prieš naudojant gruntą išmaišyti.
- Gruntuojant nepalikti nepadengtų plotų.
- Darbo įrankiai: volelis, teptukas, beoris purkštuvas.
- Įrankių valymas: vandeniu.
- Gruntavimo sąlygos: ne žemesnė nei +10 °C aplinkos temperatūra bei 35–80 % santykinis oro drėgnumas.
- Sąnaudos: 5–20 m²/l.
- Džiūvimo trukmė (23 °C, 50 % santykinis oro drėgnumas): 1 val.
- Gruntas visiškai išdžiūsta po 24 val.
- Džiūvimo trukmė kinta, priklausomai nuo pagrindo ir oro temperatūros bei santykinio drėgnumo.



DARBŲ ATLIKIMO SĄLYGOS

- Dengiamo paviršiaus ir aplinkos temperatūra turi būti ne žemesnė nei +10 °C, o santykinė oro drėgmė turi būti 35–80 %.
- Negalima gruntuoti veikiant tiesioginiams saulės spinduliams, pučiant stipriam vėjui ir lyjant lietui.



LAIKYMO SĄLYGOS / GALIOJIMO LAIKAS

- Laikyti sausoje vietoje uždaroje pakuotėje nuo +5 °C iki +30 °C temperatūros sąlygomis, saugant nuo šalčio, intensyvaus karščio ir tiesioginių saulės spindulių poveikio.
- Gaminio originalioje pakuotėje tinkamumo trukmė – 24 mėn. nuo pagaminimo datos.
- Saugoti pakuotę nuo pažeidimo, nesušaldyti.



TECHNINĖ INFORMACIJA

Paskirtis	vidaus ir lauko darbams
Rišiklis	akrilo dispersija
Skiediklis	vanduo
Spalva	balkšva
Tankis (20 °C)	~1,000 g/cm ³
pH (20 °C)	7,0-8,5
Lakiųjų organinių junginių kiekis LOJ (VOC)	<1 g/l LST EN ISO 11890-2
Nelakiųjų medžiagų kiekis	~4,0 % LST EN ISO 3251