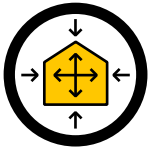




GRUNTAS MITTO G400



NAUDOJIMO SRITIS

- Giliai įsigeriantis į pagrindą, greitai džiūstantis, paviršiaus įgėrį mažinantis gruntas vidaus ir lauko darbams, pagamintas vandeninio akrilinio polimero pagrindu.
- Sumažina drėgmę sugeriančių mineralinių paviršių (pvz., betono, tinko, gipso kartono plokščių ir kt.) vandens įgėrį ir sutvirtina pagrindą prieš glaištymą, tapetavimą.
- Neleidžia pagrindui traukti drėgmę iš glaišto, tinko ar dažų, užtikrina tolygų džiūvimą.
- Nepavojingas aplinkai ir žmogaus sveikatai.
- Išdžiūvęs suformuoja vandens garams laidų sluoksnį.



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.
- Esant poreikiui, gruntuojama pakartotinai.
- Darbo įrankiai: volelis, teptukas, beoris purkštuvai.
- 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 dengti 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	(2,0-3,0) % LST EN ISO 3251