



MINERALISCHE STRUKTURFARBE 071

Mineraliniai dažai

Paskirtis: Dažai purškimui baigiamajam sluoksniui garažų, parkingų specialiai paruoštų mineralinės vatos lubų plokščių mechanizuotu būdu. Formuoja dangą su samanėlės struktūra.

- Savybės:**
- Atsparūs drėgmei ir šalčiui
 - Gerai sukimbanti su pagrindu
 - Nedegus
 - Labai laidūs garams
 - Atsparus smūgiams
 - 1 mm samanėlės struktūra

Naudojimas:



Techniniai duomenys:

Prekės kodas	5907418011350
Pakuotės tipas	
Kiekis pakuotėje	25 kg/pak.
Vienetai paletėje	48 vnt./pal.
Spalva	Baltas
Tankis	ca. 1,02 g/cm ³
Sąnaudos	ca. 2,15 kg/m ²
Sukibimas su	≥ 0,08 MPa
Sukibimas su	≥ 0,04 MPa
Maišymo santykis	Apie 6,5 litrų vandens/25 kg sauso mišinio

Kiti techniniai duomenys: > 3 J

- Sudėtis:**
- Portlandcementis
 - Mineraliniai užpildai
 - Gesintos kalkės

Naudojimas: Sausą mišinį skiesti vandeniu proporcijoje 6,5 litrai ir 25 kg mišinio. Pilti palaipsniui į talpą su vandeniu maišant lėtaeigio maišytuvo pagalba iki gausis vientisa masė, be grūdelių. Palikti brendimui 5 minutes ir vėl kruopščiai išmaišyti. Kad išvengtų skirtingų atspalvių, kiekvieną dažų partiją reikia paruošti tiksliai tokiu pat būdu su tokiu pačiu vandens kiekiu. Dažus reikia dėti tolygiai taip, kad struktūra būtų vienoda visame paviršiuje Didelio įgeriamumo ir dulkantys pagrindai turi būti sustiprinti naudojant priemonę GRUNTOLIT-W 301. Prieš dengiant gruntavimo priemonę, gruntavimui nenumatytus paviršius reikia uždengti. Po mineralinės vatos plokščių priklijavimo gruntavimą galima pradėti mažiausiai po 24 valandų (priklauso nuo aplinkos sąlygų). Priklijuota mineralinės vilnos izoliacija mažiausiai prieš 24 val. turi būti padengta TYNKOLIT-GSA 342.

Naudojimo sąlygos: Naudokite temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, ši temperatūra taikoma orui, pagrindui ir gaminiui. Dirbant ir tinkui džiūnant, saugoti nuo šalčio, kritulių, stipraus vėjo, tiesioginių saulės spindulių.

Sandėliavimas: Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos sandarioje pakuotėje ir temperatūroje nuo +5 °C iki +25 °C, atokiau nuo šilumos ir šalčio šaltinių.

Bendroji informacija: Mes prisiimame atsakomybę už mūsų produkto kokybę ir tinkamumą naudoti pagal paskirtį. Pateikdami darbų atlikimo metodiką mes remiamės 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.