

## TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS (TDL)

### MINERALISCHE STRUKTURFARBE 071

Mineraliniai struktūriniai dažai



#### Paskirtis

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

#### Savybės

- Atsparus drėgmei ir šalčiui
- Puikus sukibimas su pagrindu
- Nedegus
- Labai laidus garams
- Atsparus smūgiams
- 1 mm samanų struktūra

#### Naudojimas



#### Techniniai duomenys

Prekės numeris	5907418011350
EAN	5907418011350
Pakuotė	
Kiekis pakuotėje	25 kg/vnt.
Vienetai paletėje	48 vnt./Pal.
Spalva	Balta
Sąnaudos	ca. 2,15 kg/m <sup>2</sup>
Tankis	ca. 1,02 g/cm <sup>3</sup>

# MINERALISCHE STRUKTURFARBE 071

Mineraliniai struktūriniai dažai

## Sudėtis

- Gesintos kalkės
- Mineraliniai priedai
- Baltas portlandcementis

## 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.

## Pagrindas

Termoizoliacinės plokštės (pvz. "Rockwool Fasrock G" ar "Paroc CGL")  
Gruntuotos mineralinės vatos plokštės.

## Apdirbimo nurodymai

Apie 6,5 litrų vandens/25 kg sauso mišinio

## 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. 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. Paruošti dažai turi būti purškiami naudojant tinkamą purškimo įrenginį su atitinkamai pasirinktu antgaliu (4–6 mm). Dažus reikia dengti 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-U 340.

## 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. Visi šiame produkto duomenų lape nurodyti techniniai duomenys buvo nustatyti laboratorinėmis sąlygomis.