



## TIKKURILA ANTI-DUST



### APIBŪDINIMAS

Paruoštas naudoti vandeninis dulkių rišiklis.

### PASKIRTIS

Skirta betoninėms, tinkuotoms, glaistytoms, plytinėms ir populiariausiomis mineralinėmis plokštėmis dengtoms sausų patalpų sienoms bei luboms. Taip pat tinka betoninėms grindims ir lauke esantiems nuo atmosferos poveikio apsaugotiems paviršiams.

### SAVYBĖS

Naudojamas neapdorotų mineralinių paviršių dulkems surišti. Gerai įsigeria į pagrindą. Nesudaro ant paviršiaus plėvelės ir nepakeičia natūralios jo spalvos.



## ANTI-DUST

### TECHNINIAI DUOMENYS

<b>Išeiga</b>	4–8 m <sup>2</sup> /l priklausomai nuo dengiamo paviršiaus nelygumo ir akytumo.
<b>Pakuočių dydžiai</b>	5 l
<b>Įrankiai</b>	Rekomenduojama dengti purkštuvu. Taip pat galima dengti teptuku, voleliu arba mentele.
<b>Džiūvimo trukmė</b>	Dulkės nelimpa maždaug po 1 val.
<b>Tankis (kg/l)</b>	Apie 1 kg/l, ISO 2811.
<b>Sausojo likučio tūrio dalis (proc.)</b>	10
<b>Sandėliavimas</b>	Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių. Nesandariai uždarytos ar nedidelės talpos pakuotės sutrumpina produkto laikymo trukmę. Kruopščiai uždarykite pakuotę iki kito naudojimo.

# ANTI-DUST

## NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

### Dengimo sąlygos

Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiustant turi būti ne mažesnė kaip +5 °C, santykinis oro drėgnis turi neviršyti 80 proc. Nedenkite šlapio ir neįgeriančio paviršiaus.

### Paviršiaus paruošimas

Paviršius turi būti ganėtinai sausas ir tvirtas. Tinko džiuavimo ir kietėjimo trukmė priklauso nuo jo konsistencijos (kalkių ir cemento santykio), aplinkos sąlygų bei jo sluoksnio storio.

Nuo nedažyto paviršiaus pašalinkite purvą, dulkes ir druskas. Jei druskų sluoksnis labai tvirtas ir vientisas, paviršiaus negruntuokite, kol nepašalinsite druskų kaupimosi priežasties.

Betono paviršiaus nelygumus pašalinkite mechaniniu būdu (pvz., srautinio valymo būdu). Glotnų ir blizgų betono paviršiaus sluoksnį pašalinkite srautinio valymo būdu, betonui skirta freza arba aukšto slėgio valymo įranga naudodami smėlį.

Ruošiant ir dengiant asbesto turinčius paviršius būtina laikytis nacionalinių darbo su asbestu nuostatų.

### Dengimas

Prieš naudodami gerai išmaišykite. Naudokite neskiestą. Rišiklio kiekis yra pakankamas, kai jis susigeria į paviršių nesudarydamas blizgios laką primenančios plėvelės.

### Įrankių valymas

Įrankius plauti vandeniu arba Tikkurila Pensselipesu (įrankių valikliu).

### Dangos atnaujinimas

Jei reikia, galima iš naujo padengti tuo pačiu dulkių rišikliu. Bet kokią paskesnę dangą galima dengti po 24 val.

### Aplinkosauga ir atliekų tvarkymas

Gaminio likučiai turi būti utilizuoti pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. Tuščią ir sausą pakuotę atiduokite perdirbti arba utilizuokite pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

### SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS pagal reglamentą EB Nr. 1272/2008

Mūvėti apsaugines pirštines. Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT) ir mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Gali sukelti alerginę reakciją. Dažų sudėtyje yra biocidinio priedo, saugančio produktą sandėliavimo metu. Sudėtyje yra: mišinys: 5-chlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 247-500-7]; 2-metil-4-izotiazolin-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).