



TIKKURILA

## HOLE-IN-1

VÄGA KERGE PARANDUSPAHTEL

### TÜÜP

Kergpahtel aukude ning pragude pahteldamiseks seintel ja lagedel. Sobib eriti hästi ühekordseks pahteldamiseks. Minimaalne kahanemine <5%.

### KASUTUSKOHAD

Seinad ja laed kuivades sisetingimustes.

### TOOTE OMADUSED

Kuivadesse sisetingimustesse. Sobib betoon-, tellis-, krohvitud ja pahteldatud pindadele ning tavalistele ehitusplaatidele. Samuti varem värvitud pindadele. Pinda on kerge lihvida ja värvida tavaliste seinavärvidega. Täitevõime 50 mm, ilma pragunemata.



TIKKURILA

## HOLE-IN-1

### TEHNILISED ANDMED

<b>Toonid</b>	Valge
<b>Pakendid</b>	0.25 l, 0.5 l
<b>Kuivamisaeg</b>	Teise kihi pahtlit pinnale kanda või värvida võib 2-24 tundi pärast pahteldamist. Täielik kõvenemine sügavates aukudes sõltuvalt kihi paksusest, temperatuurist ja suhtelisest õhuniiskusest võib aega võtta paar päeva.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	0,55 kg/l, ISO 2811
<b>Kuumakindlus</b>	+75° C
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	55
<b>Tera suurus</b>	Max. 0,10 mm.
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest. Halvasti suletud või poolik nõu ei talu pikaajalist hoiustamist. Kaitsta külma eest. Hoida kuivas +5 °C kuni +25 °C.

# HOLE-IN-1

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Töödeldav pind peab olema kuiv, temperatuur vähemalt +10 °C - +35 °C ja suhteline õhuniiskus 20-80%.

### Pinna ettevalmistamine

Varem värvimata pind: Puhasta pind tolmust ja mustusest. Kanna Hole-in-1 pahtel otse pinnale. Väga poorsed pinnad tuleb eelnevalt kruntida, et saavutada parem nakkuvus. Varem värvitud pind: Pese varem värvitud pind Seinäpesu puhastusvahendiga. Kui pind on kuivanud, eemalda vana lahtine värvikiht ning tugev läikiv pind lihvi matiks. Eemalda lihvimistolm.

### Töötlemine

Kanna Hole-in-1 pinnale pahtlilabidaga. Lihvi kuivanud pind ja eemalda lihvimistolm. Vajadusel kanna pinnale teine pahtlikiht. Sügavad ja suuremad augud on soovitatav pahteldada kaks korda.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega.

### Keskkonna- ja tööohutus

Toodet ei loeta ohtlikuks. Kanda kaitsekindaid. Sisaldab 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) ja reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni. Antud toode sisaldab biotsiidi, mis kaitseb toodet ladustamisel. Sisaldab: reaktsioonisegu: 5-kloro-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).

Ülaltoodud informatsioon ei ole ammendav ega täielik. Informatsioon põhineb laborikatsetel ja ettevõtte praktilistel kogemustel ning me esitame seda oma parimate teadmiste kohaselt. Toote kvaliteedi tagab meie juhtimissüsteem, mis vastab standardite ISO 9001 ja ISO 14001 nõuetele. Tootjana ei saa me kontrollida tingimusi, milles meie toodet kasutatakse ega teisi tegureid, mis mõjutavad toote kasutamist ja rakendamist. Me ei vastuta mistahes kahjude eest, mis on tekkinud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Me jätame endale õiguse antud informatsiooni muuta ühepoolselt ilma ette teatamata.