



TIKKURILA

# TAIKA GLAZE

LÄBIPAISTEV HÖBELASUUR. LÄBIPAISTEV KULDLASUUR

## TÜÜP

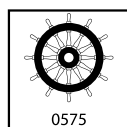
Veepõhine läbipaistev toonitav spetsiaallasuur, millega saadakse metallitaoline pärlmutterefekt.

## KASUTUSKOHAD

Efektseinapinnad kuivades siseruumides.

## TOOTE OMADUSED

Kasutatakse eelnevalt Harmony sisustusvärviga värvitud seinapindade dekoratiivvärvimiseks kuivades ruumides. Kuna Taika pärlmutterlasuur on läbipaistev, mõjutab alusvärvi toon oluliselt lõpptulemust. Taika värvikaardist leiad sobiva värvitooni. Efekti nähtavale tulemist mõjutavad oluliselt ka valgustus ja see, millisest suunast värvitavat pinda vaadelda.





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 26.10.2022

## TAIKA GLAZE

### TEHNILISED ANDMED

<b>Läige</b>	Poolläikiv.
<b>Katvus</b>	8 -12 m <sup>2</sup> /l, sõltuvalt pealekandmismeetodist.
<b>Pakendid</b>	0.9 l, 2.7 l
<b>Töövahendid</b>	Madalakarvalise (karva pikkus 5-11 mm) rulliga. Kui pinda soovitakse dekoreerida, siis dekoratiivrulliga, pintsliga vms.
<b>Kuivamisaeg</b>	Uuesti töödeldav/ülevärvitav umbes ööpäeva möödudes. Pind on täiesti kuiv u 2 ööpäeva pärast. Niisked ja jahedad tingimused ning mitmekordne värvimine aeglustavad kuivamist.
<b>Tihedus (kg/l)</b>	u. 1,1 kg/l sõltuvalt toonist, ISO 2811.
<b>Kuivamiskahanemine</b>	"Varem värvitud pinnad" juhise järgi. Võib üle värvida veepõhise tootega.
<b>Pesukindlus</b>	Vastupidav niiske lapiga kergele hõõrumisele.
<b>Kuumakindlus</b>	+85 °C, ISO 4211-3.
<b>Kuivainesisaldus, mahu-%</b>	13
<b>Ladustamine</b>	Kaitsta külma eest.

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.

# TAIKA GLAZE

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv. Värvimise ja lasuuri kuivamise ajal peab õhu ja töödeldava pinna temperatuur olema üle +10 °C ja õhu suhteline niiskus alla 70 %.

### Pinna ettevalmistamine

Värvimata pinnad: Puhasta pind tolmust ja mustusest. Ebatasasused pahtelda sobiva Vivacolor sarja pahtliga. Pärast kuivamist lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Varem värvitud pinnad: Pese pind Vivaclean (Vivacolor) vesilahusega, loputa hoolikalt puhta veega ja lasse kuivada. Eemalda vana lahtine värv. Kõvad ja läikivad värvipinnad lihvi matiks. Eemalda lihvimistolm. Ebatasasused, praod pahtelda sobiva pahtliga Vivacolor sarjast. Pärast kuivamist lihvi pind ja eemalda lihvimistolm. Alusvärvimine: Värv pind toonitud Harmony sisustusvärviga kahekordselt. Kasuta siledatele pindadele mõeldud madalakarvalist rulli. Krunditud pind peab olema võimalikult tasane ja sile, sest Taika pärlmutterlasuur ei peida vigasid ja ebatasasusi, vaid toob need pigem esile. Alusvärvi toon mõjutab oluliselt lõpptulemust, sest Taika pärlmutterlasuur on läbipaistev. Nt. hallil aluspõhjal loob Taika hõbelasuur tõeliselt hõbedase efekti ja kuld kollasel aluspõhjal loob Taika kuld lasuur kuldse efekti. Samas, valides tugevalt erineva alusvärvi, saad huvitava efektpinna.

### Kruntimine

Värvi pind toonitud Harmony sisustusvärviga kahekordselt. Kasuta siledatele pindadele mõeldud madalakarvalist rulli. Krunditud pind peab olema võimalikult tasane ja sile, sest Taika pärlmutterlasuur ei peida vigasid ja ebatasasusi, vaid toob need pigem esile. Alusvärvi toon mõjutab oluliselt lõpptulemust, sest Taika pärlmutterlasuur on läbipaistev. Nt. hallil aluspõhjal loob Taika hõbelasuur tõeliselt hõbedase efekti ja kuld kollasel aluspõhjal loob Taika kuld lasuur kuldse efekti. Samas, valides tugevalt erineva alusvärvi, saad huvitava efektpinna.

### Värvimine

Ühesuguse suure seina värvimine: Sega Taika pärlmutterlasuur hoolikalt enne kasutamist. Kanna lasuuri ohtralt pinnale lühikarvalise rulliga umbes meetrilaiuste ribadena. Tasanda seejärel pind võimalikult ühtlaseks rullides alt ülespoole. Ürita kanda lasuuri võimalikult ühtlaselt igale poole. Kasuta piirjoontel maalriteipi, mis eemalda kohe peale värvimist. Kui kasutate piirjoonte tegemiseks pintsli, siis rulli need kohad kindlasti üle, et pinnale jääks sama tekstuur. Täiuslikuma lõpptulemuse saad teistkordselt värvimisel. Dekoreerimine: Dekoriivvärvimisel liigu edasi väikeste pindade (u. 1m x 1m) kaupa. Kanna lasuuri ohtralt pinnale madalakarvalise rulliga. Dekoreeri seejärel pind koheselt kasutades näit. spetsiaalset dekoratiivrulli, pintsli, käsna vms. Katseta dekoreerimist esmalt näit. paksul papil. Värvitav pind piira maalriteibiga. Kujundeid ette joonistada ei tohi, sest värv on läbipaistev ning piirjooned jäävad läbi kumama. Taika pärlmutterlasuur sobib eriti hästi ka šablooniga värvimiseks. Suure tasase ja sileda värvipinna tegemine Taika pärlmutterlasuuriga nõuab oskust ja kogemust, seevastu nt risti-rästi pintseldamine või rullimine õnnestub ka algajal ja ka suuremal seinapinnal.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta vee ja seebiga. Eemaldada töövahenditelt liigne värv/lakk ja pesta veega. Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Värvitud pind saavutab lõpliku tugevuse ja vastupidavuse normaalingimustes u. 1 kuu möödudes, enne seda vältida pesemist. Puhasta pinda neutraalse (pH 6-8) nõudepesuvahendi lahusega, kasutades puhastuslappi. Seejärel loputa ja kuivata pind.

### Hooldustöötlus

"Varem värvitud pinnad" juhise järgi. Võib üle värvida veepõhise tootega.

# TAIKA GLAZE

## Keskkonnaohutus ja jäätmekäitus

Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

## Keskkonna- ja tööohutus

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. Kanda kaitsekindaid. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata. 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: 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.