



TIKKURILA

LUJA CERAMIC TILES

POOLMATT VÄRV KERAAMILISTELE PLAATIDELE

TÜÜP

Poolmatt värv keraamilistele plaatidele.

KASUTUSKOHAD

Keraamilised seinaplaadid kuivades ja niisketes ruumides (vannitoad, köögid) ning kerge koormustasemega põrandaplaadid kuivades ruumides (tualettruumid). Värv ei sobi aurusauna ja isepuhastuvate keraamiliste plaatide värvimiseks.

TOOTE OMADUSED

Tänu väga heale nakkuvusele, ei vaja kruntvärvi. Toonitav Tikkurila kõikides värvitoonides. Värv on hästi vastupidav kuumale ja külmale veele, šampoonile, puhastusvahenditele ja erinevatele plekkidele (õli, ketšup, mahl jms).





TIKKURILA

TOOTEKIRJELDUS 05.09.2022

LUJA CERAMIC TILES

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	A alusvärv, C alusvärv
Toonid	Tunneta Värv (Feel the Color) värvikaart, Tunneta Värv UUS (Feel the Color), Deco Grey värvikaart, Aasta värv ja kolleksioon 2022, Symphony värvikaart, Aasta värv ja kolleksioon 2023, Tikkurila X Marie Olsson Nylander Toonitav Tikkurila sisevärvikaartide järgi.
Läige	Poolmatt. 4/RT-klassifikatsioon
Katvus	10-12 m ² /l
Pakendid	A alusvärv: 0.9 l, 2.7 l C alusvärv: 0.9 l, 2.7 l
Töövahendid	Pintsel, viltrull siledatele pindade (5-7mm karva pikkus), näiteks Anza Felt rull ja Anza Platinum Flat pintsel.
Kuivamisaeg	Puutekuiv 2 tundi. Järgmise kihi võib pinnale kanda 16 tunni pärast. Kasutusvalmis 2 päeva pärast. NB! Värv saavutab oma lõpliku kõvaduse 28 päeva pärast. Enne seda tuleks vältida tugevat mehaanilist koormust.
Tihedus (kg/l)	u 1.2 kg/l, ISO 2811
Vastupidavus kemikaalidele	Vastupidav puhastuskemikaalidele ja nõrgatoimelistele lahustitele, näiteks lakibensiinile. Kohvi, tee jms värvilised plekid tuleb eemaldada koheselt.
Märghõrdekindlus	SFS-EN 13300 klass 1, ISO 11998.
Kuivainesisaldus, mahu-%	40
LOÜ	EL LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/i) 140g/l(2010). Maksimaalne LOÜ sisaldus tootes on 140 g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Toonitud toode või toode, mis ei ole korralikult suletud või poolik pakend ei talu pikaajalist hoiustamist.

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.

LUJA CERAMIC TILES

KASUTUSJUHEND

Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema kuiv, ümbritsev temperatuur vähemalt +5 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

Pinna ettevalmistamine

Puhasta pind katlakivist sobiva katlakivieemaldusvahendiga (nt Tikkurila Supi Saunapesu). Pese plaadid sobiva pesuainega (nt Tikkurila Maalipesu või Vivacolor Special Clean), et eemaldada rasv, õli ja mustus. Eemalda vana silikoon terava noaga. Eemalda pinnalt silikoonijäägid sobiva pesuainega. Pese hoolikalt veega ja lase kuivada. Pane tähele, et ka plaatide vuugid peavad enne värvimist olema kuivad.

Kruntimine

Ei vaja kruntimist

Värvimine

Enne värvimist peavad pinnad olema täiesti puhtad ja kuivad. Siledate pindade puhul kasutage viltrulli või pintsli. Värv minimaalselt 2 korda.

1. Sega värv enne kasutamist hästi läbi ja vala seejärel värvimisnõusse.
2. Kasuta pintsli, et värvida õhukese kihina nurgad, plaatide vuugid ja kohad, kuhu rulliga ei pääse.
3. Kanna värv viltrulliga õhukese kihina kõikidele pindadele. Üleliigne värv kandmine pinnale võib põhjustada värvi valgumist.
4. Jätke värvikihtide vahele vähemalt 16 tundi kuivamisaega.
5. Kanna 2. kiht samamoodi peale nagu esimene.
6. Eemalda maalriteid siis, kui viimase kihi värvipind on puতেkuiv (hiljemalt 2 tundi pärast värvimist).
7. Lase pinnal kuivada vähemalt 8 tundi ning paigalda uus silikoon. Kasuta maalriteipi uue silikooni paigaldamiseks. Eemalda teibid koheselt peale silikooni pealekandmist.

Töövahendite puhastamine

Kergelt kõvenenud värvi eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

Hooldusjuhend

Toode saavutab oma lõpliku kõvaduse ja vastupidavuse normaalingimustes ühe kuu pärast, seetõttu tuleb pindu paari nädala jooksul käsitleda ettevaatlikult. Juhul, kui värvitud pinda tuleb pärast viimistlemist puhastada, tuleb seda teha ettevaatlikult, kasutades selleks pehmet pesukäsna või niisket puhastuslappi. Pinda ei või pesta abrasiivse švammiga.

NB! Pane tähele, et pärast pikka kokkupuudet veega võib värskelt värvitud kiht muutuda pehmeks, kuid pärast 30-minutilist kuivamist muutub pind taas kõvaks.

Pinna puhastamine: vajaduse korral, kuid mitte varem kui 1 kuu pärast värvimist.

Pindu võib puhastada pehme käsna või puhastuslapiga neutraalse (pH 6-8) puhastusaine lahusega. Eriti määratud pindade puhastamiseks kasuta kergelt leeliselise (pH 8-10) puhastusaine lahusega niisutatud pesukäsna või -lappi. Pinda ei või pesta abrasiivse švammiga. Peale pesemist loputa pind hoolikalt veega.

Hooldustöötlus

Kui pind on varem värvitud Luja Ceramic Tiles värviga, siis hooldusvärvimine tuleb teha sama värviga (vt. pinna ettevalmistamine).

Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

LUJA CERAMIC TILE

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.