



TIKKURILA

## MUURI

VÄRV KAMINATELE JA SOEMÜÜRIDELE

### TÜÜP

Väga hea kuumuskindlusega anorgaaniline silikaatvärv sisetingimustesse.

### KASUTUSKOHAD

Tulemüürid, kaminad jmt siseseinapinnad, kus temperatuur võib tõusta tavapärasest kõrgemale.

### TOOTE OMADUSED

Betoon-, lubi-, lubikrohv- ja tsementkrohv- ning tellis- ja silikaattellispindade, samuti mineraalpindade värvimiseks sisetingimustes. Sobib ka varem värvitud lubi-, lubikrohv-, tsement- ja silikaatvärviga värvitud pindadele. Vaata kasutusjuhendit.





TIKKURILA

## MUURI

TEHNILISED ANDMED	
Alusvärvid	MSA BASE
Toonid	<b>Värvikaardid:</b> Kaminavärvide värvikaart. Valge G497, H497, M497, V459, X459, Y462, X487, Y487
Läige	Täismatt. 6/RT-klassifikatsioon
Katvus	3-5 m <sup>2</sup> /l ühekordsel katmisel. Värvikulu sõltub aluspinna karedusest ja poorsusest, värvimisviisist ja –tingimustest.
Pakendid	0.9 l, 2.7 l
Töövahendid	Värvihari, pintsel või lubjapintsel.
Kuivamisaeg	12 tundi – ülevärvitav.
Tihedus (kg/l)	u 1.4 kg/l
Veeauru läbilaskvus (EN 7783)	$s_{d,H_2O} < 0,14$ m.
Kuumakindlus	Toonituna 180 °C ja toonimata 300 °C kuivas ruumis.
LOÜ	EÜ LOÜ (VOC) sisalduse piirväärtus (alaliik A/a) 30 g/l. Maksimaalne LOÜ sisaldus kasutusvalmis tootes on 30 g/l.
Ladustamine	Kaitsta külma ja otsese päikesevalguse eest. Sulge pakend hoolikalt järgmise kasutuskorra tarbeks. Halvasti suletud või poolik nõu ja/või toonitud toode ei talu pikaajalist hoiustamist. Toonitud tooted tuleb ära kasutada ühe värvimiskorraga.

# MUURI

## KASUTUSJUHEND

### Töötlemistingimused

Värvitav pind peab olema puhas, kuiv ja tahke, õhu ja pinna temperatuur peab olema vähemalt +10 °C ja õhu suhteline niiskus alla 80%.

### Pinna ettevalmistamine

Varem värvimata pinnad: Uus betoon- või krohvpind peab olema kuivanud ja kõvenenud enne värvimistöde algust.

Puhasta värvimata pinnad mustusest, tolmust jm lahtistest osakestest. Varem värvitud pinnad: Puhasta pinnad mustusest, tolmust jm lahtistest osakestest. Puhasta vajadusel Maalipesu puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile. Eemalda pinnalt lahtine, nõrgalt kinniolev või jahune värvikiht.

### Parandamine

Paranda praod, augud ja süvendused ümbritseva pinnaga tasaseks vastava betoonpindadele mõeldud parandusseguga ja krohvpindadel lubi- või lubitsemmentseguga. Krundi parandatud kohad Muuri värviga.

### Värvimine

Krundi 1 kord Muuri värviga. Värvü võib vajadusel vedeldada veega kuni 10%. Värvü üle 12 tundi peale kruntimist. **TÄHELEPANU:** Kata kinni pinnad, mida ei ole plaanis värvida, nagu aknad, naturaalsed kivipinnad, klinkerplaadid ja metallpinnad. Eemalda värvipriitsmed koheselt veega. Erinev poorsus värvitava pinnal ja niiskus ning temperatuuri muutused värvimise ja kuivamise ajal võivad põhjustada värvitooni erinevusi. Selleks, et saavutada tootele kehtestatud kuumakindlus, tuleb oodata kasutusele võtmisega kaks nädalat peale värvimist. Mehaaniline koormus põhjustab nähtavaid jälgi värvitud pinnal. See on omane kõigile mattidele värvidele, mis aga ei mõjuta toote tehnilisi omadusi.

### Töövahendite puhastamine

Töövahendid pesta veega. Kergelt kõvenenud värvü eemaldamiseks on soovitatav kasutada Tikkurila Pensselipesu puhastusvahendit.

### Hooldusjuhend

Puhasta pinda vajadusel kuiva harja, mopi või puhastuslapiga, kuid mitte varem kui ühe kuu möödumisel värvimisest.

### Hooldustöötlus

Muuriga värvitud pindu saab hooldusvärvida sama tootega

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

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

### Keskkonna- ja tööohutus

**Sisaldab:** kaaliumsilikaat. **Ettevaatust.** Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kanda kaitseprille või -maski. **SILMA SATTUMISE KORRAL:** Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.



GHS05

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 ühepoolset ilma ette teatamata.