



TIKKURILA

# MUURI

VÄRV KAMINATELE JA SOEMÜÜRIDELE

## TÜÜP

Suurepärase kuumuskindlusega silikaatvärv sisetingimustesse.

## KASUTUSKOHAD

Kaminad, soemüürid ja muud siseseinapinnad, kus temperatuur võib tõusta tavapärasest kõrgemaks.

## TOOTE OMADUSED

Betoon-, lubi-, lubikrohv- ja tsementkrohv, liivakivi- 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                    | KSA BASE  |
| Toonid                        | KSA (valge alusvärv) saab kasutada valgena ning ka toonituna. Muuri Kamina- ja soemüürivärvide värvikaardist leiad 25 värvitooni.   |
| Läige                         | Täismatt. 6/RT-klassifikatsioon   |
| Katvus                        | 4-6 m <sup>2</sup> /l ühekordsel katmisel. Värvikulu sõltub aluspinna karedusest ja poorsusest, värvimisviisist ja –tingimustest.   |
| Pakendid                      | 0.9 l, 2.7 l  |
| Lahusti                       | vesi  |
| Kuivamisaeg                   | Ülevärvitav 12 tunni pärast.  |
| Tihedus (kg/l)                | u 1.4 kg/l, ISO 2811  |
| Veeauru läbilaskvus (EN 7783) | $s_{d,H_2O} < 0,14$ m.  |
| Kuumakindlus                  | 180 °C (kuivades tingimustes)   |
| 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 tugev. Pind ei tohiks olla pragunev või kahjustatud. 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 Tikkurila Maalipesu või Vivacolor Special Clean puhastusvahendiga vastavalt kasutusjuhendile. Eemalda pinnalt lahtine, nõrgalt kinniolev või jahune värvikiht. Eelnevalt värvitud läikivad pinnad lihvi matimaks.

### 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 kaminavärviga. Vajadusel võib värvi vedeldada veega kuni 10%. Värv 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 värvitaval pinnal ja niiskus ning temperatuuri muutused värvimise ja kuivamise ajal võivad põhjustada värvitooni erinevusi.

### Töövahendite puhastamine

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

### Hooldusjuhend

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

Enne töödeldud pindade kasutusse võtmist on soovitatav oodata vähemalt kaks nädalat, et toode jõuaks saavutada sellele kehtestatud kuumakindlusnõuded.

Mehhaaniline koormus võib põhjustada värvitud pinnale nähtavaid jälgi. See on mattvärvidele tüüpiline tooteomadus, mis ei mõjuta toote tehnilist funktsionaalsust.

### Hooldustöötlus

Muuriga värvitud pindu saab hooldusvärvida sama tootega.

### Keskkonnaohutus ja jäätmekäitlus

Vältida lekkimist kanalisatsiooni, veeskogudesse ja pinnasesse. Vedelad jäägid kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse või kahjutustada piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt.

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.