

# TECHNICKÝ LIST MUURI NEW

## Nátěr na krby a krbové stěny

### POPIS VÝROBKU

Silikátová barva do interiéru s vynikající tepelnou odolností.

### VLASTNOSTI A DOPORUČENÉ POUŽITÍ

- Krbové stěny, krby a podobné povrchy stěn v interiéru, kdy teplota povrchu může být vyšší, než je obvyklé.
- Betonové, vápenné, vápenocementové, cementové omítky, pískovcové cihly a cihlové povrchy, jako i povrchy minerálních desek v interiéru. Vhodná také na povrchy předtím natřené vápnem, vápenným cementem, cementem a silikátovými barvami. Viz Návod na použití.



### TECHNICKÉ PARAMETRY

<b>BÁZE BAREV</b>	Báze KSA.
<b>KONEČNÝ EFEKT</b>	Plně matná. 6 z RT klasifikace.
<b>BAREVNÝ ROZSAH</b>	Vzorník New Muuri fireplaces and firewalls 2025. KSA-báze (bílá) se může použít bez tónování nebo může být tónována do různých odstínů z výběru barev Muuri.
<b>HUSTOTA</b>	Přibližně 1,4 kg/l, ISO 2811.
<b>TEORETICKÁ VYDATNOST</b>	4-6 m <sup>2</sup> /l v jedné vrstvě. Vydatnost je ovlivněna drsností a pórovitostí povrchu, a také způsobem aplikace a podmínkami během natírání.
<b>DOBA SCHNUTÍ</b>	Přetíratelná po 12 hodinách.
<b>ŘEDIDLO</b>	Voda
<b>APLIKACE</b>	Štětec nebo štětec pro vápenné nátěry.
<b>ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ</b>	Nářadí očistěte vodou. Čistič nářadí Tikkurila Pensselipesu se doporučuje k odstranění mírně zatvrdlé barvy.
<b>TEPELNÁ ODOLNOST</b>	180°C suchého tepla.
<b>ODOLNOST VŮČI VODNÍM PARÁM (EN ISO 7783)</b>	S <sub>d,H2O</sub> < 0,14 m.
<b>BALENÍ</b>	0,9l, 2,7l.
<b>SKLADOVÁNÍ</b>	Chraňte před mrazem a přímým slunečním zářením. nádoby důkladně uzavřete před dalším použitím. Špatně zavřené nebo malé plechovky a / nebo tónované výrobky nevydrží

## TECHNICKÝ LIST MUURI NEW Nátěr na krby a krbové stěny

	dlouhé skladování. Tónovaná výrobky by měly být použity během téže malířské sezóny.
<b>VOC</b>	Kat. A/a. Přijatelný obsah VOC.- 30 g/l. produkt obsahuje maximálně 30 g/l VOC.

### NÁVOD NA POUŽITÍ:

**PODMÍNKY APLIKACE:** Povrch, který se má natírat, musí být čistý, suchý a pevný, teplota vzduchu a povrchu musí být nejméně +10°C a relativní vlhkost vzduchu nižší než 80%.

### PŘÍPRAVA POVRCHU:

**Nenatírané povrchy:** Nový betonový, potěrový a omítnutý povrch musí být před vrchním nátěrem dostatečně vysušený a vytvrzený. Očistěte nové povrchy od prachu a nečistot.

**Předtím natírané povrchy:** Předtím natírané povrchy vyčistěte od prachu a jiných nečistot. Pokud je to potřebné, použijte čistič Tikkurila Seinäpesu podle návodu. Odstraňte odlupující se, drobné, zle připevněné nebo prachové vrstvy předchozího nátěru. Dříve natřené lesklé povrchy zmatněte.

**Oprava povrchu:** Praskliny, díry a důlky opravte tak, aby byli zarovnány s okolitým povrchem. Na betonové povrchy použijte vhodné suché plnivo a na omítkové povrchy použijte vápenné omítky nebo vápenocementové omítky. Pokud je to potřebné, natřete vyhlazená místa nátěrem Muuri.

**NATÍRÁNÍ:** Naneste jednu základní vrstvu Muuri. Produkt se v případě potřeby může ředit vodou do 10%. Po vytvrzení základního nátěru, nejdříve po 12 hodinách, naneste konečnou vrchní vrstvu nátěru.

**POZNÁMKA:** Zakryjte povrchy, které nebudou natírány, jako jsou okna, přírodní kámen, obkladová dlažba nebo kovové povrchy. Jakékoli postříkání těchto povrchů barvou okamžitě umyjte vodou.

Proměnlivá pórovitá struktura povrchu, který má být natírán, a změny vlhkosti a teploty během nanášení barvy a sušení mohou vést ke změně barevnosti nátěru.

**NÁVOD NA ÚDRŽBU:** Pokud je to potřebné, povrchy čistěte suchým kartáčem, mopem nebo prachovkou nejdříve po měsíci od povrchové úpravy.

Doporučuje se počkat alespoň dva týdny, dokud se ošetřené povrchy uvedou do používání, aby povrch mohl dosáhnout požadavky na tepelnou odolnost stanovenou pro tento výrobek.

Mechanické namáhání může způsobit viditelné stopy na natíraných plochách. Toto je typický jev pro povrchy s matnými nátěry, který ale nemá vliv na technickou funkčnost povrchu.

**ÚDRŽBOVÝ NÁTĚR:** Povrchy natírané s Muuri mohou být přetírány se stejným produktem.

## TECHNICKÝ LIST MUURI NEW Nátěr na krby a krbové stěny

**OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ ODPADU:** Zabraňte úniku do kanalizace, vodních systémů a půdy. Tekutý odpad zlikvidujte v souladu s místními předpisy pro nebezpečný odpad. Prázdné, suché plechovky recyklujte nebo je zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

**Výrobce:** Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, Heidehofintie 2, 01301 Vantaa, Fínsko, Tel.: +358 20 191 2000, Obchodné ID 0197067-4, Registrácia VANTAA, [www.tikkurila.com](http://www.tikkurila.com)

**Distributor:** Dejmark Czech s.r.o Poděbradská 1020/30, 190 00 Praha 9, Tel. +420 724 554 416, [www.dejmark.cz](http://www.dejmark.cz).

Výše uvedené údaje nemusí být kompletní, jsou však založeny na laboratorních testech a praktických zkušenostech a jsou uvedeny podle našeho nejlepšího vědomí. Kvalita výrobku je zajištěna naším operačním systémem, na základě požadavků norem ISO 9001 a ISO 14001. Jako výrobce nemůžeme kontrolovat podmínky, za kterých je výrobek použit a celou řadu faktorů, které mají vliv na použití a aplikaci výrobku. Výrobce se zřiká odpovědnosti za škody způsobené používáním výrobku v rozporu s našimi pokyny nebo pro nevhodné účely. Výrobce si vyhrazuje právo na změny výše uvedených informací jednostranně bez předchozího upozornění.