

# Mi-Ku

## Dekoratívni nátěr, s výrazným vizuálním efektem pro vnitřní povrchy

### POPIS

**Mi-Ku** je akrylový nátěr pro dekoraci vnitřních stěn. **Mi-Ku** dovoluje dosažení celé řady různých vizuálních efektů, od vysoce strukturovaných do zcela hladkých. **Mi-Ku** je vyroben z vybraných agregátů, syntetických pojiv, a reologických modifikujících činidel, které pomáhají vytvořit snadno aplikovatelný materiál. **Mi-Ku** je k dispozici v jedné bázi.

### OBLAST POUŽITÍ

Koncept "THE CITY VISION" identifikuje v **Mi-Ku** inovativní element, ideální pro dekoraci moderních a hodnotných povrchů.

S různými aplikačními postupy, **Mi-Ku** lze používat na:

- Malty
- Předem připravené a nové omítky
- Existující vápenné omítky
- Sádrové desky
- Existující syntetické a minerální barvy
- Minerální konglomeráty, pokud jsou absorbující.

### VLASTNOSTI

Pojivo: akrylový polymer na vodní bázi

Hustota:

**Mi-Ku Base:** 1,52 +/- 0,05 g/ml

Nanášení **Mi-Ku** je snadné. Všestrannost **Mi-Ku** spolu s použitím profesionálních nástrojů, může vyrobit příjemné vizuální efekty na povrchu.

### ŘEDĚNÍ

**Acrilak (transparentní ochranný materiál na vodní bázi s akrylem):** 1: 4 až 1: 5 s vodou

**Novaprimer (penetrace na vodní bázi s akrylem s možností pigmentace):** 50 až 80% s vodou

**Mi-Ku:** připraven k použití. Pro druhou vrstvou **Mi-Ku** Okinawa efektu, zředte 20-25% vody.

**Clear Coat (ochranný nátěr pro interiéry s akrylem):** pokud se použije ve dvou vrstvách, první vrstva se zředí 20% vody, a druhá vrstva se zředí maximálně 5% vody.

Pokud se nanáší v jedné jediné vrstvě, připraven k použití, nebo se zředí maximálně 5% vody.

### UPOZORNĚNÍ

Před použitím a pigmentací důkladně promíchejte materiál. Nedoporučuje se používat na čerstvé betonové zdi dříve než po uplynutí 4 týdnů od aplikace cementu.

V případě nanášení na vysoce namáhané povrchy, je vhodné použít jednu nebo více vrstev **Clear Coat** (ochranný nátěr pro interiéry) naředěním první vrstvy s 20%, a druhé s 5% vody.

### PŘÍPRAVA POVRCHU A APLIKACE

(Podmínky prostředí: T = 25°C, HR = 60%)

Povrch musí být dokonale suchý, bez prachu, bez vlhkosti nebo slaných skvrn.

Na hladký povrch, naneste jednu vrstvu řádně zředěného **Novaprimer** štětcem nebo válečkem.

Na hrubý povrch, naneste jednu vrstvu řádně zředěného **Acrilak** štětcem nebo válečkem dle typu povrchu.

### Fukue efekt:

Po uplynutí nejméně 4 hodin naneste první hladkou vrstvou **Mi-Ku** nerezovým hladítkem. Odstraňte přesahující množství produktu, pokud existuje.

Po nejméně 8 hodinách naneste druhou vrstvou **Mi-Ku** nerezovým hladítkem, necháním přebytku produktu. Zapracovávejte do povrchu, opět se stejným hladítkem, do dosažení požadovaného efektu.

### Kyoto efekt:

Po uplynutí nejméně 4 hodin naneste první hladkou vrstvou **Mi-Ku** nerezovým hladítkem. Odstraňte přesahující množství produktu, pokud existuje.

Jakmile je první vrstva dokonale suchá, použijte krycí pásku na pruhy.

Naneste druhou vrstvou **Mi-Ku** nerezovým hladítkem, do dosažení rovnoměrného povrchu. Předtím, než produkt vyschne úplně, stlačte povrch stejným hladítkem, dokud nedosáhnete zcela hladkého efektu.

Odstraňte krycí pásku dříve, než bude přípravek zcela suchý.

### DOPORUČENÍ

Materiál musí být chráněn před chladem, vysokými teplotami a náhlými teplotními změnami v průběhu celého procesu nanesení.

Neaplikujte při teplotě vzduchu, podkladu a produktu nižší než + 10°C nebo vyšší než + 35°C, ani na přímém slunečním světle, ani na příliš zahřáté povrchy (i když ve stínu). Vlhkost okolí by neměla přesáhnout 75%, vlhkost podkladu musí být menší než 10%.

Je vhodné dokončit každý projekt s materiálem ze stejné výrobní šarže.

### ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ

S vodou, ihned po použití.

### SPOTŘEBA

**Acrilak:** 20-30 m<sup>2</sup>/l, dle typu povrchu a jeho míry vstřebávání.

**Novaprimer:** 8-10 m<sup>2</sup>/l, dle typu povrchu a jeho míry vstřebávání.

**Mi-Ku:**

**Fukue effect on smooth walls:** 1,5-2,5 m<sup>2</sup>/l pro obě vrstvy, dle typu povrchu, jeho míry vstřebávání a textury.

**Fukue effect on rough substrates:** 1-2 m<sup>2</sup>/l pro obě vrstvy, dle typu povrchu, jeho míry vstřebávání a textury.

**Kyoto effect:** 1,5-2,5 m<sup>2</sup>/l pro obě vrstvy, dle typu povrchu, jeho míry vstřebávání, textury a rozměry pruhů.

**Clear Coat:** 5-10 m<sup>2</sup>/l pro obě vrstvy, dle typu povrchu, jeho míry vstřebávání a textury.

### BARVY

Báze a barvy dle **Mi-Ku** vzorníku barev.

### BALENÍ

Plechovky po 1l, 5l a 15l.

## DATUM SPOTŘEBY

Zabalený materiál - 24 měsíců při skladování v původním uzavřeném obalu a při teplotách mezi + 5°C a + 35°C.

Jelikož se jedná o přípravek na bázi vápna, může dojít ke zvýšení viskozity v průběhu skladování.

## BEZPEČNOSTNÍ POSTUPY

Směrnice EU 2004/42/CE

Výrobek nevyžaduje označení dle DL 65 ze dne 14/03/03 a následující opravy. Používejte výrobky dle pravidel bezpečnosti a hygienických postupů. Zlikvidujte prázdné obaly a zbývající materiál v souladu s místními zákony. Udržujte výrobek mimo dosah dětí a skladujte na vzdušném místě.

Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou. V případě požití výrobků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte mu plechovku nebo etiketu výrobku. Nevyprazdňujte zbytky do kanalizace, vodních toků a na zem.

Další informace naleznete v bezpečnostním listu.

N.B. - Informace uvedené v tomto technickém listu vychází z našich nejlepších zkušeností; avšak naše společnost nenesе žádnou odpovědnost za aplikaci tohoto produktu bez naší kontroly.