



# kerasil

## VNITŘNÍ NÁTĚŘ

### Definice výrobku

Vnitřní minerální nátěr na bázi vodního skla.

### Složení

Vodní sklo, minerální plniva.

### Vlastnosti

Matný, otěruvzdorný, voděodolný, dobře kryvý nátěr.

### Tónování

Tónování lze provádět pouze tónovacími barvami vhodnými pro silikátové materiály.

### Všeobecné požadavky pro podklad

Podklad musí být pevný, suchý, odmaštěný, čistý zbavený prachu a nesoudržných vrstev, řádně zatmelený a zabroušený. Teplota při aplikaci nesmí klesnout pod +8 °C.

### Ředění

Čistou vodou dle typu zpracování.

### Pokyny pro zpracování

Základní nátěr: 15–20% vody, krycí nátěr 5–10% vody.

### Použité nářadí

Barva se nanáší štětkou, válečkem nebo stříkacím vč. Airless.

### Čištění

Pracovní nářadí se ihned po použití očistí čistou vodou. Potřísnění na skle, keramice, umělé hmotě a dřevě je nutno ihned smýt čistou vodou. Všechny okolní konstrukce a plochy je nutně chránit před ušpiněním, při kontaktu s nátěrem může dojít k poškození jejich povrchu.

Č. výrobku MI 100 A  
Balení 15 kg; 25 kg



## Nejdůležitější vlastnosti

- vnitřní minerální nátěr
- matný nátěr
- ředitelný vodou
- otěruvzdorný
- po zaschnutí je voděodolný
- tónování lze provádět pouze tónovacími barvami vhodnými pro silikátové materiály
- atest SZÚ Praha pro nepřímý styk s potravinami

### Použití

Vhodný na vnitřní omítky, beton, minerální nátěry, sádrové omítky, sádrokarton, zejména vhodný na sanační omítky.

### Spotřeba

2,5–3,5 m<sup>2</sup> hotového nátěru/kg

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

### Balení

V 15 a 25 kg PE obalech.

### Skladování

12 měsíců od data výroby v dobře uzavřených originálních obalech při teplotách od +5 °C do +30 °C. Chránit před mrazem.

### Upozornění

Dodatečné přidávání plniva, pojiva a přísad se nepovoluje.

Při malování by se měla teplota vzduchu, povrchu i barvy pohybovat v rozmezí 15–25 °C.

Vhodné ředění, spotřebu, vhodnost nářadí použitého k realizaci a případně barevnost nátěru doporučujeme předem otestovat na malé zkušební ploše.

### Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné.

Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

### Bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech.

Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

### Likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

**Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!**

