



# Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000 (Einschichtfarbe UNO 4000)



- ✓ nános v jedné vrstvě
- ✓ bez obsahu emisí a rozpouštědel
- ✓ vysoká kryvost – optimální na plochy s dopadajícím světlem
- ✓ šetří 1 pracovní krok



## Popis výrobku

Malířský disperzní nátěr s vysokou odolností proti ořezu, nízkou spotřebou a výbornou kryvostí (třída 1), vhodný pro zatěžované plochy v interiéru. Ředitelný vodou, bez obsahu emisí a rozpouštědel, nános v jedné vrstvě šetří pracovní čas a náklady.

## Použití

Pro odolné nátěry stěn a stropů v novostavbách i pro renovace starších interiérových nátěrů. Na všechny obvyklé stavební minerální podklady jako jsou vápenocementové, cementové nebo sádrové omítky, vyrovnávací stěrky, sádrokarton, beton a také na dobře držící starší disperzní nátěry a tapety. Díky matnému povrchu a dlouhé době otevření je nátěr vhodný na plochy s dopadajícím světlem – nevytváří stopy po tazích válečku.

## Balení a skladování

**Balení:**  
25 kg plastový kbelík      24 kbelíků tj. 600 kg na paletě

**Skladování:**  
V suchu a chladu v neporušeném originálním balení po dobu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem.

**Barva:**  
bílá, možnost probarvení běžnými tónovacími barvami nebo Murexin MIX systémem

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 55 %.

Spotřeba:	cca 150 – 200 g / m <sup>2</sup> a 1 nátěr
Ředění:	vodou
Specifická hmotnost:	cca 1,6 g/cm <sup>3</sup>
Stupeň bělosti (Berger):	77,4
Schnutí:	cca 4 - 6 hod.

## Zkoušeno podle

ČSN EN 13300:	
otěruvzdornost za vlhka:	třída 2
kontrastní poměr (kryvost): při vydatnosti 9,0 m <sup>2</sup> / l	třída 1
stupeň lesku:	tupě matný
max. zrnitost:	jemná (do 100 µm)

Exaktní spotřeba je závislá na charakteru podkladu a způsobu zpracování.

Doba schnutí je vztažena na 20°C a relativní vlhkost vzduchu 55%. Za jiných klimatických podmínek se může doba schnutí částečně lišit.

Úplného vytvrzení dosáhne nátěr po cca 28 dnech, kdy je omyvatelný a dosáhne deklarovaného stupně otěruvzdornosti.



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Váleček, štětec. Nářadí po použití omyjte vodou.

### Podklad:

Musí být čistý, pevný, suchý, zbavený zmrzků, mastnot, prachu, volných částic a všech ostatních nečistot.

Na obvyklé minerální podklady jako vápenocementové, cementové a sádrové omítky, beton, stěrky na bázi cementu, vápna i sádry, sádrokarton, také na starší dobře držící disperzní nátěry a tapety.

### Příprava podkladu:

Nesoudržné starší nátěry bezzbytku odstraňte. Hlínkové nátěry odstraňte omytím. Laky a olejové nátěry vyluhujte vodou s obsahem čpavku a plochy poté důkladně omyjte. Beton a omítky bohaté na alkálie nechte odborně ošetřit fluátováním.

Silně nasávkavé a pískující minerální podklady penetrujte **Základem hloubkovým LF 14**.

K překrytí skvrn a zabarvení na savých podkladech použijte **Základ izolační speciální SP 13**.

### Zpracování:

**Malířský jednovrstvý nátěr UNO 4000** nanášejte štětcem nebo válečkem. Zpravidla postačuje jeden nátěr. **UNO 4000** je ředitelný vodou, při jednovrstvém nanášení však nátěr neředte.

## Pro perfektní systém

**Základ hloubkový LF 14**

**Základ izolační speciální SP 13**

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezzbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**51070-00/01 Malířský nátěr jednovrstvý UNO 4000, 01.01.2015, jda, str. 2**