



## Malířský nátěr izolační IF 3000 (Aqua Speer Isolierfarbe IF 3000)



- ✓ překrývá skvrny od nikotinu, ligninu, kávy, vody a rzi
- ✓ vysoce paropropustný
- ✓ interiér i exteriér
- ✓ bez rozpouštědel a změkčovadel



### Popis výrobku

Otěruvzdorný vodou ředitelný nátěr určený k překrytí skvrn způsobených nikotinem, kávou, ligninem, vodou a rzi v interiéru i exteriéru. Matný nátěr bez obsahu ředidel a změkčovadel se vyznačuje výbornou kryvostí, vydatností a vynikající paropropustností.

### Použití

Pro izolační 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, sádkarton, beton a na dobře držící starší disperzní nátěry a tapety. Také na dřevo, kovy a tvrzené PVC.

### Balení a skladování

#### Balení:

5 kg plastový kbelík	85 kbelíků tj. 425 kg na paletě
20 kg plastový kbelík	24 kbelíků tj. 480 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 a Murexin MIX systémem ve skupině 1

### Technické údaje

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

Spotřeba:	cca 150 – 250 g / m <sup>2</sup> a 1 nátěr
Ředění:	vodou, max. 10%
Specifická hmotnost:	cca 1,44 g/cm <sup>3</sup>
Stupeň bělosti (Berger):	73
Schnutí:	cca 4 - 6 hod.

### Zkoušeno podle

ČSN EN 13300:

otěruvzdornost za vlhka:	třída 1
kontrastní poměr (kryvost)	
při vydatnosti 8 m <sup>2</sup> / l:	třída 2
stupeň lesku:	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 dosáhne deklarovaného stupně otěruvzdornosti a je omyvatelný.



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

Váleček, štětec, stříkací zařízení airless. Nářadí po použití omyjte vodou.

### Podklad:

Musí být čistý, pevný, suchý, zbavený zmrzlých, 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:

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

### Zpracování:

**Malířský nátěr izolační IF 3000** nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním (i airless). Zpravidla postačují 1 – 2 nátěry. Pokud použijete stříkání zařízením airless, zředte nátěr max. 10% vody a zpracovávejte tlakem cca 150 bar, průměr trysky by měl být 0,021". Pokud na **Malířský nátěr izolační IF 3000** nanášíte jako finální vrstvu vodou ředitelnou disperzní barvu, je to možné po cca 8 – 12 hodinách. Pokud aplikujete druhou vrstvu opět **Malířským nátěrem izolačním IF 3000**, je nutné nechat první vrstvu nátěru zaschnout po dobu 24 hodin.

## Pro perfektní systém

**Základ hloubkový LF 14** k penetraci pískujících a nasávkavých podkladů

### 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 bezesbýtku 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.

**51300-00/01 Malířský nátěr izolační IF 3000, 05.07.2013, jda, str. 2**