

# EXIN BLOCK COAT

## IZOLAČNÍ NÁTĚR NA PŘEKRÝVÁNÍ SKVRN



### VÝHODY

- bílý,
- dobře přetíratelný,
- k izolaci všech skvrn,
- pro domácnosti, sklady, kanceláře a další komerční prostory.

### POUŽITÍ

Barva se používá v interiérech k izolaci nikotinových, dehtových a kouřových skvrn na stěnách a stropích. Lze použít i na další minerální povrchy, skleněné tapety, papírové a sádkartonové povrchy, z nichž vystupují skvrny. Dále lze tímto nátěrem izolovat skvrny po starých válečkových malbách a skvrny po zatečení. Nátěr je omyvatelný a po zaschnutí se dá přetřít vnitřními malířskými barvami řady EXIN.

### VLASTNOSTI

Trvalé zakrytí všech kouřových, dehtových a nikotinových skvrn, skvrn po zatečeninách a ostatních vystupujících a nežádoucích povrchových nečistot.

### SCHVÁLENÍ

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

### ODSTÍN

Vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být soudržný, suchý a odmaštěný, nové omítky vyzrálé. **Staré nátěry malířských barev důkladně odstranit!** Savé povrchy a sádkarton před nátěrem penetrovat penetrací PZ200 nebo SP590.

### APLIKACE

Nanáší se v jedné až dvou vrstvách na proschlý podklad, druhý nátěr se provádí po zaschnutí předchozí vrstvy. Při teplotě vzduchu 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu musí být technologická přestávka mezi jednotlivými nátěry minimálně 12 hodin. Minimální teplota vzduchu a podkladů pro nanášení je 5 °C, maximální 30 °C. Pro dokonalou izolaci skvrn je nutné, aby nátěr byl úplně proschlý před aplikací vrchní vrstvy malířské barvy.

### ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Válečkem, štětcem, stříkáním.  
Stříkat lze HVLP, XVLP, Airless: např. Storch tryska LP nebo A-Tip 517, tlak 130–150 bar nebo řada strojů WAGNER: tryska FineFinish nebo TradeTip 3, rozměr 419 (0,48 mm), bílý filtr, tlak 150 bar.

### VYDATNOST

3–5 m<sup>2</sup>/kg v jedné vrstvě.

### ŘEDĚNÍ

Barva má viskozitu seřízenou pro práci s uvedeným nářadím.

# EXIN BLOCK COAT

## IZOLAČNÍ NÁTĚR NA PŘEKRÝVÁNÍ SKVRN

### ÚDRŽBA

Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.

### SLOŽENÍ

Směs plniv dispergovaných ve vodné styren-akrylátové disperzi s přísadami aditiv.

### PARAMETRY BARVY

Obsah netěkavých složek	min. 60 %
Vzhled	bílá viskózní kapalina
Hustota	1230 kg/m <sup>3</sup>

### PARAMETRY NÁTĚRU

Ekvivalentní difúzní tloušťka ( $S_d$ )	dle ČSN EN ISO 7783	5 m
Činitel difuzního odporu ( $\mu$ )	dle ČSN EN ISO 7783	cca 67000 (při tloušťce suchého filmu 0,09 mm)
Hustota difuzního toku ( $V$ )	dle ČSN EN ISO 7783	4,4 g/(m <sup>2</sup> .d)
Propustnost pro vodní páru	dle ČSN EN 1062-1	V3 (malá)
Vzhled	dle ČSN EN 13 300	G <sub>2b</sub> – středně matný
Bělost ( $L^*$ )		94
Zrnitost	dle ČSN EN 13 300	S <sub>1</sub> – jemná
Přidržitost	dle ČSN 73 2577	min. 3 MPa

### SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5 °C do 25 °C. Převážet pouze při teplotách od 5 °C do 35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

### ZÁRUČNÍ DOBA

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a Bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

### BALENÍ

1; 4; 7 a 12 kg.

Datum revize

8.10.2024

Vypracoval:

Legislativní oddělení STACHEMA CZ

