

# EXIN WASH&CLEAN

## OMYVATELNÁ VINILOVÁ BARVA



### VÝHODY

- **bělost 96,**
- **excelentní kryvost,**
- **omyvatelnost třída 1,**
- **do nemocnic, koupelen, kuchyní, chodeb a kanceláří.**

### POUŽITÍ

Nátěr je možno použít na vyzrálé omítky a další minerální povrchy, skleněné tapety, papírové a sádrokartonové povrchy. Barva je určena pro vnitřní prostředí s požadavky náročnými na hygienu – školy, kuchyně, jídelny, nemocnice, hotely apod.

### VLASTNOSTI

EXIN WASH&CLEAN je vysoce omyvatelný, kryvý, výborně aplikovatelný. Slučuje nejlepší vlastnosti akrylátových a vinylových barev (vysoká vydatnost, nízká špinivost, krátká doba schnutí, barevná stálost).

### 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. Výrobek byl odzkoušen Národní referenční laboratoří na odolnost proti běžným čistícím a desinfekčním prostředkům.

### ODSTÍN

Vyrábí se bílý odstín a báze A a C určené pro tónování na tónovacích strojích podle firemního vzorkovníku.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být soudržný, suchý. Na nové omítky nanášet až po jejich úplném vyzrání. Staré nátěry malířských barev důkladně odstranit a omýt vodou! Na nové omítky je vhodné použít penetraci PZ200 nebo SP390 (ředění viz TL výrobku). Sádrokarton je vhodné penetrovat pomocí PZ260. K izolaci nikotinových, dehtových a kouřových skvrn na stěnách a střepech lze použít barvu EXIN BLOCK COAT. Při použití na stěny náchylné k růstu plísní lze do barvy přidat FungiSAN bezchlorový (postup viz TL výrobku).

### APLIKACE

Nanáší se v jedné až dvou vrstvách, druhý nátěr se provádí po zaschnutí předchozí vrstvy. Při teplotě vzduchu 20 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu je nátěr přetíratelný po 1 hodině. Aplikační rozmezí teplot pro nanášení je od 5 °C do 30 °C. **Během aplikace je doporučeno zajistit důkladné větrání.**

# EXIN WASH&CLEAN

## OMYVATELNÁ VINILOVÁ BARVA

### ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Válečkem, štětcem, stříkáním.

Stříkat lze HVLP, XVLP, Airless: např. řada strojů WAGNER:

- tryska HEA PRO Tip 517 (0,43mm) nebo HEA PRO Tip 515 (0,38mm), žlutý filtr, tlak 90–110 bar.

Doporučuje se využití HEA technologie pro lepší a účinnější zpracování, nižší prašnost a lepší atomizaci i při méně naředěné barvě oproti klasické airless trysce.

- tryska TradeTip 3, rozměr 417 (0,43mm), bílý filtr, tlak 150–180 bar, opticky dobrý výsledek i při 150 bar. Lze zvolit i trysku TradeTip 3, rozměr 415 (0,38 mm).

### VYDATNOST

8–12 m<sup>2</sup>/kg v jedné vrstvě.

### ŘEDĚNÍ

Barva je seřízena pro práci s válečkem. V případě potřeby možno ředit max. 10 % penetrace PZ200 nebo vody, popř. jejich směsí. Pro připravované barevné odstíny se nedoporučuje ředit finální vrstvou.

### ÚDRŽBA

Všechny pomůcky okamžitě po skončení práce omýt vodou.

### SLOŽENÍ

Směs plniv a pigmentů dispergovaných ve směsi styren-akrylátové a vinyl-acetátové disperze s přísadou aditiv.

### PARAMETRY BARVY

Obsah netěkavých složek	min. 65 %
Vzhled	bílá viskózní kapalina
Hustota	bílá: 1620 kg/m <sup>3</sup> , (báze: 1450 kg/m <sup>3</sup> )

### PARAMETRY NÁTĚRU

Ekvivalentní difúzní tloušťka (S <sub>d</sub> )	dle ČSN EN ISO 7783	1,33 m
Činitel difuzního odporu (μ)	dle ČSN EN ISO 7783	9553 (při tloušťce suchého filmu 0,14 mm)
Hustota difuzního toku (V)	dle ČSN EN ISO 7783	18 g/(m <sup>2</sup> .d)
Propustnost pro vodní páru	dle ČSN EN 1062-1	V <sub>2</sub> (střední)
Vzhled	dle ČSN EN 13 300	G <sub>4</sub> – velmi matný
Bělost (L*)		96

# EXIN WASH&CLEAN

## OMYVATELNÁ VINILOVÁ BARVA

Zrnitost	dle ČSN EN 13 300	S <sub>1</sub> – jemná
Přídržnost	dle ČSN 73 2577	min 1 MPa
Odolnost proti oděru za mokra	dle ČSN EN ISO 11998	třída 1

### SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5 °C do 25 °C. Převážovat 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)).** U připravovaných barevných nátěrů provede spotřebitel kontrolu odstínu nátěrem na ploše cca 1 m<sup>2</sup>.

**BALENÍ** bílá: 7 a 15 kg,  
báze A a C: 3,5; 6 a 12 kg.

Datum revize 6. 11. 2025

Vypracoval: Legislativní oddělení STACHEMA CZ

