

EXIN EXTRA

MALÍŘSKÁ BARVA EXTRA BÍLÁ



VÝHODY

- **bělost 96,**
- **vysoká kryvost,**
- **sametově hladká a odolná proti zašpinění,**
- **pro domácnosti, kanceláře i další komerční prostory.**

POUŽITÍ

Malířská barva EXIN EXTRA je určena na vyzrálé omítky a další minerální povrchy, sádkokarton a papírové povrchy. Lze použít i na sanační systémy. Je určena pro interiéry rodinných domů i komerčních objektů.

VLASTNOSTI

Sametově hladká vodou ředitelná otěruodolná malířská barva s vysokou kryvostí. Barva se vyznačuje hladkostí, nízkou špinivostí a vysokou paropropustností.

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 bílém odstínu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad očistit, nesoudržné staré nátěry odstranit, na nové omítky nanášet až po jejich úplném vyzrání. Nové omítky je vhodné penetrovat pomocí penetrace PZ200. Na penetrování sádkokartonu je vhodné použít penetraci PZ260. Na savé podklady je možné aplikovat napouštěcí nátěr barvou zředěnou v poměru 0,3–0,5 l vody na 1 kg barvy. Pokud je podklad soudržný, málo nasákový a nesprašující, použití penetrace není potřeba. Případné nikotinové a jiné skvrny nejprve natřít izolační barvou EXIN BLOCK COAT. Při použití na stěny náchylné k růstu plísní lze do barvy EXIN EXTRA přidat FungiSAN bezchlorový (postup viz TL výrobku).

APLIKACE

Nanáší se v jedné až dvou vrstvách (u odstínově výrazně odlišných pokladů podle potřeby i více), další nátěr se provádí po zaschnutí předchozí vrstvy. Při teplotě 20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu je nátěr po 1 hodině přetíratelný. Minimální teplota vzduchu a podkladů pro nanášení je 5 °C, maximální 30 °C.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Válečkem, štětcem, stříkáním.

EXIN EXTRA

MALÍŘSKÁ BARVA EXTRA BÍLÁ

Stříkat lze HVLP, XVLP, Airless: např. Storch tryska LP nebo A-Tip 517 tlak 130–150 bar

nebo např. řada strojů WAGNER:

- tryska HEA PRO Tip 517 (0,43mm), bílý 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 419 (0,48mm), bílý filtr, tlak 150–180 bar, opticky dobrý výsledek i při 150 bar. Lze zvolit i trysku TradeTip 3, rozměr 417 (0,43 mm).

VYDATNOST

8–12 m²/kg v jedné vrstvě.

ŘEDĚNÍ

Barvu je možné ředit vodou do 10 % (100 ml vody na 1 kg barvy). Pro zvýšení ořezuodolnosti nátěru lze k ředění použít penetraci PZ200 ve stejném poměru (100 ml PZ200 na 1 kg barvy). Nadměrné ředění barvy snižuje kryvost a zhoršuje parametry barvy!

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	1550 kg/m ³

PARAMETRY NÁTĚRU

Ekvivalentní difúzní tloušťka (S _d)	dle ČSN EN ISO 7783	< 0,03 m
Činitel difuzního odporu (μ)	dle ČSN EN ISO 7783	cca 85 (při tloušťce suchého filmu 0,13 mm)
Hustota difuzního toku (V)	dle ČSN EN ISO 7783	> 680 g/(m ² .d)
Propustnost pro vodní páru	dle ČSN EN 1062-1	V1 (vysoká)
Vzhled	dle ČSN EN 13 300	G ₃ – matný

EXIN EXTRA**MALÍŘSKÁ BARVA EXTRA BÍLÁ**

Bělost (L*)		96
Zrnitost	dle ČSN EN 13 300	S ₁ – jemná
Přídržnost	dle ČSN 73 2577	min 1 MPa
Odolnost proti oděru za mokra	dle ČSN EN ISO 11998	třída 5 (není odolná)

**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).** U připravovaných barevných nátěrů provede spotřebitel kontrolu odstínu nátěrem na ploše cca 1 m².

BALENÍ 4; 7; 15; 30 a 40 kg,

Datum revize 22. 3. 2024

Vypracoval: Legislativní oddělení STACHEMA CZ

