

# EXIN EXTRA

MALÍŘSKÁ BARVA EXTRA BÍLÁ

MALIARSKA FARBA EXTRA BIELA

1 / 2



## VÝHODY

- **bielosť 96,**
- **vysoká krycia schopnosť,**
- **zamatovo hladká a odolná proti zašpineniu,**
- **pre domácnosti, kancelárie aj ďalšie komerčné priestory.**

## POUŽITIE

Maliarska farba EXIN EXTRA je určená na vyzreté omietky a ďalšie minerálne povrchy, sadrokartón a papierové povrchy. Možno použiť aj na sanačné systémy. Je určená pre interiéry rodinných domov aj komerčných objektov.

## VLASTNOSTI

Zamatovo hladká vodou riediteľná oteruodolná maliarska farba s vysokou krycou schopnosťou. Farba sa vyznačuje hladkosťou, nízkou špinivosťou a vysokou paropriepustnosťou.

## SCHVÁLENIE

Výrobok spĺňa zákonné požiadavky. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle platných noriem.

## ODTIEŇ

Vyrába sa v bielom odtieni.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad očistiť, nesúdržné staré nátery odstrániť, na nové omietky nanášať až po ich úplnom vyzretí. Nové omietky je vhodné penetrovať pomocou penetrácie PZ200. Na penetrovanie sadrokartónu je vhodné použiť penetráciu PZ260. Na nasiakavé podklady je možné aplikovať napúšťací náter farbou zriedenou v pomere 0,3–0,5 l vody na 1 kg farby. Pokiaľ je podklad súdržný, málo nasiakavý a nesprašujúci, použitie penetrácie nie je potrebné. Prípadné nikotínové a iné škvrny najprv natrieť izolačnou farbou EXIN BLOCK COAT. Pri použití na steny náchylné na rast plesní je možné do farby EXIN EXTRA pridať FungiSAN bezchlórový (postup pozri v TL výrobku).

## APLIKÁCIA

Nanáša sa v jednej až dvoch vrstvách (u odtieňovo výrazne odlišných pokladov podľa potreby aj viac), ďalší náter sa vykonáva po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Pri teplote vzduchu 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu je náter pretierateľný po 1 hodine. Aplikáčne rozmedzie teplôt na nanášanie je od 5 °C do 30 °C.

## SPÔSOB NANÁŠANIA

Valčekom, štetcom, striekaním.

Striekať možno HVLP, XVLP, Airless: napr. Storch tryska LP alebo A-Tip 517 tlak 130–150 bar

alebo napr. rad strojov WAGNER:

- tryska HEA PRO Tip 517 (0,43mm), biely filter, tlak 90-110 bar.

Odporúča sa využitie HEA technológie pre lepšie a účinnejšie spracovanie, nižšiu prašnosť a lepšiu atomizáciu aj pri menej nariadenej farbe oproti klasickej airless tryske.

- tryska TradeTip 3, rozmer 419 (0,48mm), biely filter, tlak 150–180 bar, opticky dobrý výsledok aj pri 150 bar. Je možné zvoliť aj trysku TradeTip 3, rozmer 417 (0,43 mm).

## VÝDATNOSŤ

8–12 m<sup>2</sup>/kg v jednej vrstve.

# EXIN EXTRA

## MALÍŘSKÁ BARVA EXTRA BÍLÁ

### MALIARSKA FARBA EXTRA BIELA

2 / 2

<b>RIEDENIE</b>	Farbu je možné riediť vodou do 10 % (100 ml vody na 1 kg farby). Pre zvýšenie oteruodolnosti náteru je možné na riedenie použiť penetráciu PZ200 v rovnakom pomere (100 ml PZ200 na 1 kg farby). Nadmerné riedenie farby znižuje kryciu schopnosť a zhoršuje parametre farby!																											
<b>ÚDRŽBA</b>	Všetky pomôcky okamžite po skončení práce umyť vodou.																											
<b>ZLOŽENIE</b>	Zmes plnív dispergovaných vo vodnej styren-akrylátovej disperzii s prídavkom aditív.																											
<b>PARAMETRE FARBY</b>	<table border="1"> <tr> <td>Obsah neprchavých zložiek/ sušina</td> <td>min. 60 %</td> </tr> <tr> <td>Vzhľad</td> <td>biela viskózna kvapalina</td> </tr> <tr> <td>Hustota</td> <td>1550 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </table>	Obsah neprchavých zložiek/ sušina	min. 60 %	Vzhľad	biela viskózna kvapalina	Hustota	1550 kg/m <sup>3</sup>																					
Obsah neprchavých zložiek/ sušina	min. 60 %																											
Vzhľad	biela viskózna kvapalina																											
Hustota	1550 kg/m <sup>3</sup>																											
<b>PARAMETRE NÁTERU</b>	<table border="1"> <tr> <td>Ekvivalentná difúzna hrúbka (S<sub>d</sub>)</td> <td>podľa EN ISO 7783</td> <td>&lt; 0,03 m</td> </tr> <tr> <td>Faktor difúzneho odporu (μ)</td> <td>podľa EN ISO 7783</td> <td>cca 85 (pri hrúbke suchého filmu 0,13 mm)</td> </tr> <tr> <td>Hustota difúzneho toku (V)</td> <td>podľa EN ISO 7783</td> <td>&gt;680 g/(m<sup>2</sup> .d)</td> </tr> <tr> <td>Priepustnosť vodnej pary</td> <td>podľa EN 1062-1</td> <td>V1 (vysoká)</td> </tr> <tr> <td>Vzhľad</td> <td>Podľa EN 13 300</td> <td>G<sub>3</sub>- matný</td> </tr> <tr> <td>Bielosť (L*)</td> <td></td> <td>96</td> </tr> <tr> <td>Zrornosť</td> <td>podľa EN 13 300</td> <td>S<sub>1</sub>- jemná</td> </tr> <tr> <td>Prídržnosť</td> <td>podľa ČSN 73 2577</td> <td>min 1 MPa</td> </tr> <tr> <td>Odolnosť proti oderu za mokra</td> <td>podľa EN ISO 11998</td> <td>trieda 5 (nie je odolná)</td> </tr> </table>	Ekvivalentná difúzna hrúbka (S <sub>d</sub> )	podľa EN ISO 7783	< 0,03 m	Faktor difúzneho odporu (μ)	podľa EN ISO 7783	cca 85 (pri hrúbke suchého filmu 0,13 mm)	Hustota difúzneho toku (V)	podľa EN ISO 7783	>680 g/(m <sup>2</sup> .d)	Priepustnosť vodnej pary	podľa EN 1062-1	V1 (vysoká)	Vzhľad	Podľa EN 13 300	G <sub>3</sub> - matný	Bielosť (L*)		96	Zrornosť	podľa EN 13 300	S <sub>1</sub> - jemná	Prídržnosť	podľa ČSN 73 2577	min 1 MPa	Odolnosť proti oderu za mokra	podľa EN ISO 11998	trieda 5 (nie je odolná)
Ekvivalentná difúzna hrúbka (S <sub>d</sub> )	podľa EN ISO 7783	< 0,03 m																										
Faktor difúzneho odporu (μ)	podľa EN ISO 7783	cca 85 (pri hrúbke suchého filmu 0,13 mm)																										
Hustota difúzneho toku (V)	podľa EN ISO 7783	>680 g/(m <sup>2</sup> .d)																										
Priepustnosť vodnej pary	podľa EN 1062-1	V1 (vysoká)																										
Vzhľad	Podľa EN 13 300	G <sub>3</sub> - matný																										
Bielosť (L*)		96																										
Zrornosť	podľa EN 13 300	S <sub>1</sub> - jemná																										
Prídržnosť	podľa ČSN 73 2577	min 1 MPa																										
Odolnosť proti oderu za mokra	podľa EN ISO 11998	trieda 5 (nie je odolná)																										
<b>SKLADOVANIE A PREPRAVA</b>	Skladovať je možné v originálnych dokonale uzavretých obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív, pri teplote od 5 °C do 25 °C. Prepravovať iba pri teplotách od 5 °C do 35 °C. <b>VÝROBOK NESMIE ZMRZNÚŤ.</b>																											
<b>ZÁRUČNÁ DOBA</b>	36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.																											
<b>ODPORÚČANIE VÝROBCU</b>	<p><b><i>Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na <a href="http://www.stachema.sk">www.stachema.sk</a>).</i></b></p> <p>Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.</p>																											
<b>BALENIE</b>	4; 7; 15; 30 a 40 kg																											
Dátum revízie:	20.6.2024 (Predchádzajúce vydania strácajú platnosť.)																											