

EXIN EKO

BÍLÁ MALÍŘSKÁ BARVA

BIELA MALIARSKA FARBA

1 / 2



VÝHODY

- **bielosť 95,**
- **dobrá krycia schopnosť a tónovateľnosť**
- **ekonomicky výhodná**
- **pre domácnosti a komerčné priestory.**

POUŽITIE

Vodou riediteľná, oteruodolná maliarska farba EXIN EKO je určená na vyzreté omietky a ďalšie minerálne povrchy, sadrokartón a papierové povrchy.

VLASTNOSTI

Farba sa vyznačuje vysokou paropriepustnosťou, preto je vhodná aj na sanačné systémy. Je určená na prefarbovanie maliarskymi pastami. Je zdravotne neškodná, vhodná pre úpravu interiérov náročných na hygienu - školy, jedálne, zdravotnícke zariadenia a pod.

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, ktorý je možné zafarbiť maliarskymi pastami. Vyrába sa aj ako báza A, ktorá je určená na tónovanie na tónovacích strojoch.

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 alebo SP390 (riedenie pozri v TL výrobku).

Na penetrovanie sadrokartónu je vhodné použiť základný náter PZ260. Na nasiakavé podklady je možné aplikovať napúšťací náter farbou zriedenou v pomere 0,3–0,5l 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 EKO 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 až 2 hodinách. Aplikačné rozmedzie teplôt na nanášanie je od 5°C do 30 °C.

SPÔSOB NANÁŠANIA

Valčekom, štetcom, striekaním.

Striekať možno HVLP, XVLP, Airless: 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

8–10 m²/kg v jednej vrstve.

EXIN EKO

BÍLÁ MALÍŘSKÁ BARVA

BIELA MALIARSKA FARBA

RIEDENIE Farbu je možné riediť vodou do 5 % (50 ml vody na 1 kg farby). Pre zvýšenie oteruodolnosti náteru je možné na riedenie použiť prípravok SP390 v rovnakom pomere (50 ml SP390 na 1 kg farby). Nadmerné riedenie farby znižuje kryciu schopnosť a zhoršuje parametre farby! Tónované výrobky je vhodné kvôli zachovaniu odtieňa pre záverečnú vrstvu neriediť.

ÚDRŽBA Všetky pomôcky okamžite po skončení práce umyť vodou.

ZLOŽENIE Zmes plnív dispergovaných vo vodnej styren-akrylátovej disperzii s prídavkom aditív.

PARAMETRE FARBY

Obsah neprchavých zložiek/ sušina	min. 60 %
Vzhľad	biela viskózna kvapalina
Hustota	1600 kg/m ³

PARAMETRE NÁTERU

Ekvivalentná difúzna hrúbka (S _d)	podľa EN ISO 7783	< 0,03 m
Faktor difúzneho odporu (μ)	podľa EN ISO 7783	74 (pri hrúbke suchého filmu 0,13 mm)
Hustota difúzneho toku (V)	podľa EN ISO 7783	>680 g/(m ² .d)
Priepustnosť vodnej pary	podľa EN 1062-1	V1 (vysoká)
Vzhľad	Podľa EN 13 300	G ₄ - veľmi matný
Bielosť (L*)		95
Zrnitosť	podľa EN 13 300	S ₁ - jemná
Prídržnosť	podľa ČSN 73 2577	min 1 MPa
Odolnosť proti oderu za mokra	podľa EN ISO 11998	trieda 5 (nie je odolná)

SKLADOVANIE A PREPRAVA

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. VÝROBOK NESMIE ZMRZŇUŤ.

ZÁRUČNÁ DOBA

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

ODPORÚČANIE VÝROBCU

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 www.stachema.sk).

Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.

BALENIE

biela: 4; 7; 15; 30 a 40 kg,
báza A: 1; 4; 7; 13 a 25 kg.

Dátum revízie: 20.6.2024 (Predchádzajúce vydania strácajú platnosť.)