

# EXIN WASH

OMÝVATEĽNÁ AKRYLÁTOVÁ BARVA  
UMÝVATEĽNÁ AKRYLÁTOVÁ FARBA

1 / 2



## VÝHODY

- **bielosť,**
- **vysoká priedušnosť,**
- **vysoká trieda umývateľnosti,**
- **pre kúpeľne, kuchyne a iné obytné a komerčné priestory.**

## POUŽITIE

Akrylátovú farbu EXIN WASH je možné použiť na vyzreté omietky a ďalšie minerálne povrchy, sklenené tapety, papierové a sadrokartónové povrchy. Náter je umývateľný a je určený pre vnútorné prostredie s požiadavkami náročnými na hygienu - školy, kuchyne, jedálne, nemocnice, hotely a pod.

## VLASTNOSTI

EXIN WASH je umývateľný, priedušný a výborne aplikovateľný. Zaschnutý náter vytvára matný vzhľad s vysokou odolnosťou voči zašpineniu.

## SCHVÁLENIE

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

## ODTIEŇ

Vyrába sa biely odtieň a bázy A a C určené na tónovanie na tónovacích strojoch podľa firemného vzorkovníka.

## PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť súdržný, suchý. Na nové omietky nanášať až po ich úplnom vyzretí. Staré nátery maliarskych farieb dôkladne odstrániť a umyť vodou! Na nové omietky je vhodné použiť penetráciu PZ200 alebo SP590 (riedenie pozri v TL výrobku). Sadrokartón je vhodné penetrovať pomocou PZ260. Na izoláciu nikotínových, dechtových a dymových škvŕn na stenách a stropoch je možné použiť farbu EXIN BLOCK COAT. Pri použití na steny náchylné na rast plesní možno do farby pridať FungiSAN bezchlórový (postup pozri v TL výrobku).

## APLIKÁCIA

Nanáša sa v jednej až dvoch vrstvách, druhý 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. Aplikáčne rozmedzie teplôt na nanášanie je od 5°C do 30 °C. **Počas aplikácie je odporúčané zabezpečiť dôkladné vetranie.**

## SPÔSOB NANÁŠANIA

Valčekom, štetcom, striekaním.

Striekať možno HVLP, XVLP, Airless: 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 alebo HEA PRO Tip 515 (0,38mm), žltý 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 417 (0,43mm), biely filter, tlak 150–180 bar, opticky dobrý výsledok aj pri 150 bar. Je možné zvoliť aj trysku TradeTip 3, rozmer 415 (0,38 mm).

## VÝDATNOSŤ

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

# EXIN WASH

OMYVATELNÁ AKRYLÁTOVÁ BARVA  
UMÝVATELNÁ AKRYLÁTOVÁ FARBA

2 / 2

|   |   |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
|---|---|---|-------------------|--------|-----------------------------|--------------------------|--|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|--------|-----------------|-----------------|--------------|--|----|----------|-----------------|------------------------|------------|-------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|----------|
| <b>RIEDENIE</b>                               | Viskozita farby je nastavená na prácu s valčekom. Farbu je možné riediť vodou do 10% (0,1l vody na 1 kg farby). Na riedenie je možné použiť penetráciu PZ200 v rovnakom pomere (0,1l PZ200 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.  |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| <b>ÚDRŽBA</b>                                 | Všetky pomôcky okamžite po skončení práce umyť vodou.   |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| <b>ZLOŽENIE</b>                               | Zmes pigmentov a 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 colspan="2">min. 60 %</td> </tr> <tr> <td>Vzhľad</td> <td colspan="2">biela viskózna kvapalina</td> </tr> <tr> <td>Hustota</td> <td colspan="2">1620 kg/m<sup>3</sup>, (báza : 1480 kg/m<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>  | Obsah neprchavých zložiek/ sušina             | min. 60 %         |        | Vzhľad                      | biela viskózna kvapalina |  | Hustota                    | 1620 kg/m <sup>3</sup> , (báza : 1480 kg/m <sup>3</sup> ) |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Obsah neprchavých zložiek/ sušina             | min. 60 %   |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Vzhľad  | biela viskózna kvapalina  |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Hustota                                       | 1620 kg/m <sup>3</sup> , (báza : 1480 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>0,05 m</td> </tr> <tr> <td>Faktor difúzneho odporu (μ)</td> <td>podľa EN ISO 7783</td> <td>cca 260 (pri hrúbke suchého filmu 0,21 mm)</td> </tr> <tr> <td>Hustota difúzneho toku (V)</td> <td>podľa EN ISO 7783</td> <td>450 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>G4- veľmi matný</td> </tr> <tr> <td>Bielosť (L*)</td> <td></td> <td>95</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 2</td> </tr> </table> | Ekvivalentná difúzna hrúbka (S <sub>d</sub> ) | podľa EN ISO 7783 | 0,05 m | Faktor difúzneho odporu (μ) | podľa EN ISO 7783        | cca 260 (pri hrúbke suchého filmu 0,21 mm) | Hustota difúzneho toku (V) | podľa EN ISO 7783   | 450 g/(m <sup>2</sup> .d) | Priepustnosť vodnej pary | podľa EN 1062-1 | V1 (vysoká) | Vzhľad | Podľa EN 13 300 | G4- veľmi matný | Bielosť (L*) |  | 95 | 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 2 |
| Ekvivalentná difúzna hrúbka (S <sub>d</sub> ) | podľa EN ISO 7783   | 0,05 m  |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Faktor difúzneho odporu (μ)                   | podľa EN ISO 7783   | cca 260 (pri hrúbke suchého filmu 0,21 mm)    |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Hustota difúzneho toku (V)                    | podľa EN ISO 7783   | 450 g/(m <sup>2</sup> .d)                     |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Priepustnosť vodnej pary                      | podľa EN 1062-1   | V1 (vysoká)                                   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Vzhľad  | Podľa EN 13 300   | G4- veľmi matný                               |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Bielosť (L*)                                  |   | 95  |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| 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 2                                      |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| <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. VÝROBOK NESMIE ZMRZNUŤ.   |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| <b>ZÁRUČNÁ DOBA</b>                           | 36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.  |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| <b>ODPORÚČANIE VÝROBCU</b>                    | <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>   |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
|   | Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.   |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| <b>BALENIE</b>                                | biela: 4; 7; 15 a 40 kg,<br>báza A a C: 3,4; 6,8 a 13,6 kg.   |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |
| Dátum revízie:                                | 20.6.2024 (Predchádzajúce vydania strácajú platnosť.)   |   |                   |        |                             |                          |  |                            |   |                           |                          |                 |             |        |                 |                 |              |  |    |          |                 |                        |            |                   |           |                               |                    |          |