

## ФАРБА АНТИРЕФЛЕКСІЙНА ГЛИБОКОМАТОВА



- ЕЛІМІНУЄ СВІТЛОВІ ВІДБЛИСКИ
- ГЛИБОКОМАТОВЕ ПОКРИТТЯ
- ДОСТУПНА В СИСТЕМІ ТОНУВАННЯ
- ВИСОКА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ
- МАСКУЄ НЕДОЛІКИ ОСНОВИ
- ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ
- ДЛЯ РУЧНОГО АБО РОЗПИЛЮВАЛЬНОГО НАНЕСЕННЯ

СТІЙКІСТЬ ДО  
ВОЛОГОГО МИТТЯ



СТУПІНЬ  
ГЛЯНЦЮ



ПОКРИВНА  
ЗДАТНІСТЬ



ЛЕГКІСТЬ  
НАНЕСЕННЯ



### ПРОДУКТ ТА ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Антирефлексійна латексна фарба глибокоматової текстури, призначена для внутрішнього використання. Використовується для ручного або розпилувального нанесення на стабільні основи, сухі та належно підготовлені поверхні (цегла, бетон чи гіпсокартон після обробки). Доступна у білому кольорі та кольорах за палітрою виробника. На замовлення можливе тонювання у системі Greinplast SBC. Через специфіку продукту палітра кольорів обмежена.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Витрата (на гладких поверхнях при одноразовому нанесенні):	до 14 м <sup>2</sup> / 1л*	
Розведення водою:	макс. 10%*	
Об'ємна густина [PN-C-81914:2002]:	прибл. 1,50 кг/дм <sup>3**</sup>	
Час висихання [PN-C-81914:2002]	2-4 год.*	
Стійкість покриття до мокроgo стирання [PN-EN 13300:2002]:	клас 2	
Тип фарби [PN-C-81914:2002]:	тип 1	
Максимальний розмір зерна [PN-EN 13300:2002]:	до 100 мкм	
Глянцевість [PN-EN 13300:2002]:	глибокоматова (85° < 5)	
Система тонування:	Greinplast SBG (на основі органічних і неорганічних світлостійких безсвинцевих пігментів).	
Вміст летких органічних сполук (ЛОС) (кат. А/а/тип FW): допустимий: максимум 30 г/л; у готовому продукті:	< 7 г/л	
Склад	Суміш екологічних латексних дисперсій, мінеральних наповнювачів, консервантів і модифікуючих добавок, пігментів та води.	
Фасування	Одиничне пакування: біла фарба - відра 10 л, 5 л, 3 л, 1 л; кольорова фарба/база - відра 9 л, 4,5 л, 3 л, 1 л; Збірне пакування: 33 × (10 або 9 л), 72 × (5 або 4,5 л), 88 × 3 л, 212 × 1 л.	
Інструменти	Низькообертотий міксер, кошикове мішало, відро, валик, пензель, фарбувальний агрегат із пістолетом і змінними соплами.	
Зберігання	Термін зберігання - 36 місяців у щільно закритій тарі при температурі від +5°C до +25°C у закритому приміщенні з відповідними умовами. Відкриття тари може скоротити термін придатності. Дата виробництва, асортимент і номер партії зазначені на кришці упаковки.	
Фарборозпилювач	GRACO 290 CLASSIC	WAGNER SUPER FINISH 23 PRO
Параметри розпилення		
- розмір і тип сопла	сопло низькотискове LP517	сопло низькотискове HEA517
- тиск	110 бар	80 - 110 бар
- розведення	~ 10%	0-5%

\* залежить від температурних умов, типу та вбирності основи

\*\* для білої фарби

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути належно міцною, щільною, сухою та очищеною від пилу, бруду, сольових нальотів, органічних залишків і забруднень жирами тощо. Нові основи, залежно від їхнього типу, повинні бути належно витримані протягом достатнього часу. Оброблені (шліфовані) поверхні необхідно ретельно очистити від пилового нальоту. У разі виявлення біокорозії на окремих ділянках поверхні слід ретельно промити уражені місця водою з додаванням препарату Greinplast AP та продезінфікувати ці поверхні препаратом Greinplast AG щонайменше за 24 години до початку фарбування (детальні описи використання цих засобів наведено в технічних картках відповідних виробів). Слабкі, нерівномірні або надмірно вбирливі основи можна зміцнити відповідними ґрунтувальними засобами, при цьому слід пам'ятати, щоб на обробленій поверхні не утворювалися нерівності чи гляцеві нашарування ґрунту, адже це значно ускладнить нанесення наступних планованих оздоблювальних шарів. Нові або відновлені основи слід стабілізувати ґрунтовою фарбою Greinplast Premium Farba Gruntująca.

## ВИКОНАННЯ

До належних малярських робіт можна приступати лише після ретельної підготовки основи і тільки тоді, коли вона повністю висохне. Виробник для покращення робочих властивостей допускає додавання до фарби до 10% води. Кількість доданої води повинна бути однаковою для кожного пакування. Безпосередньо перед нанесенням фарбу необхідно ретельно перемішати. Наносити два шари за допомогою валика або фарборозпилювача. Роботи на стіні, що утворює єдину площину, слід проводити безперервно, без зупинок, методом «мокре по мокрому», використовуючи матеріал з однієї готової партії.

## РЕКОМЕНДАЦІЇ

Температура навколишнього середовища під час нанесення та висихання фарби повинна коливатися від +5°C до +30°C. Оптимальна температура для нанесення становить +20°C. Через глибокоматовий характер покриття фарба не доступна в яскравих або насичених кольорах. Закриті приміщення необхідно провітрювати до повного зникнення характерного запаху. Поверхні, які можна ненароком забруднити фарбою, слід належно захистити, а у разі забруднення видаляти матеріал до його висихання. У разі використання темних кольорів необхідно попередньо виконати ґрунтування фарбою, колір якої максимально наближений до основного відтінку.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Інформація, подана в цій інструкції, спрямована на забезпечення оптимального використання продукту, однак вона не може слугувати підставою для юридичної відповідальності Виробника, оскільки умови виконання робіт залишаються поза його контролем. Роботи слід виконувати відповідно до норм будівельного мистецтва. Будь-яке втручання в склад продукту є неприпустимим і може суттєво знизити його якість. У разі використання сторонніх матеріалів або компонентів, не передбачених у технічній документації, виробник не несе відповідальності за результат виконання робіт. Застосовування, яке не передбачене цією інструкцією, необхідно завчасно узгодити з Технічним відділом консультацій.

## БЕЗПЕКА

P101 У разі потреби звернення по медичну консультацію необхідно пред'явити ємність або етикетку. P102 Зберігати поза межами досяжності дітей. P264 Після використання ретельно вимити руки. P333+P313 У разі виникнення подразнення шкіри або висипки: звернутися за медичною консультацією або опікою. EUH 208 Містить: 1,2-бензоізотіазол-3(2H)-он. Може спричинити алергійну реакцію. Дотримуватися вказівок, наведених у технічному паспорті.

## НОРМИ, АТЕСТАЦІЇ, СЕРТИФІКАТИ

Гігієнічний атестат GUMed № 226/322/230/2018, чинний до 21 червня 2023 року.

Свідоцтво з гігієни радіації NIZP-PZH № BR/B/19/2018.

Продукт Greinplast Premium Antyrefleksyjna оцінено відповідно до норм: PN-C-81914:2002; PN-EN 13300:2002.

Уся вказана документація доступна після сканування QR-коду

