

## ФАРБА ЛАТЕКСНА ДЛЯ СТІН І СТЕЛЬ



- ВИСОКА СТІЙКІСТЬ ДО ВОЛОГОГО ТЕРТЯ - КЛАС 2
- МАТОВИЙ ХАРАКТЕР ПОКРИТТЯ
- ВИСОКА ПОКРИВНА ЗДАТНІСТЬ
- ДЛЯ ВНУТРІШНЬОГО ВИКОРИСТАННЯ
- ДОСТУПНА В СИСТЕМІ ТОНУВАННЯ
- ДЛЯ РУЧНОГО АБО РОЗПИЛЮВАЛЬНОГО НАНЕСЕННЯ

СТІЙКІСТЬ ДО  
ВОЛОГОГО МИТТЯ



СТУПІНЬ  
ГЛЯНЦЮ



ПОКРИВНА  
ЗДАТНІСТЬ



ЛЕГКІСТЬ  
НАНЕСЕННЯ



### ПРОДУКТ ТА ЙОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Латексна фарба для стін і стель призначена для ручного розпилювального нанесення на стійкі основи, такі як бетон, цементні та цементно-вапняні штукатурки, гіпсові штукатурки, гіпсокартонні плити та тонкошарові мінеральні штукатурки тощо. Виріб доступний у білому кольорі та за палітрою кольорів виробника. За бажанням клієнта можливе тонування в інших кольорах через систему тонування Greinplast SBC. Фарба готова до використання й слугує для створення внутрішніх захисних та декоративних покриттів. Її можна застосовувати в кухнях, ванних кімнатах та інших приміщеннях з підвищеною вологістю, а також для відновлювального фарбування вже існуючих покриттів.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Витрата (на гладких поверхнях при одноразовому нанесенні):	до 12 м <sup>2</sup> /л	
Розведення водою:	макс. 10%*	
Об'ємна густина [PN-C-81914:2002]:	приблизно 1,45 кг/дм <sup>3</sup> **	
Час висихання [PN-C-81914:2002]:	2–4 год.*	
Стойкість покриття до мокрого 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 (дрібнозерниста)	
Глянцевість [PN-EN 13300:2002]:	матова (85° < 10)	
Система тонування:	Доступна в системі 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:	< 9 г/л	
Склад	Суміш акрилових кополімерних 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, малярський агрегат із пістолетом і змінними соплами.	
Зберігання	Термін зберігання в оригінально закритій тарі становить 36 місяців від дати виробництва за температури від +5°C до +25°C у закритому приміщенні з відповідними умовами. Відкриття упаковки може значно скоротити цей період. Дата виробництва, асортимент і номер партії вказані на кришці упаковки.	
Фарборозпилювач	GRACO 290 CLASSIC	WAGNER SUPER FINISH 23 PRO
Параметри розпилення		
<u>БІЛА ФАРБА</u>	сопло низькотискове LP517 150 бар ~ 10%	сопло низькотискове HEA517 80 - 110 бар 0 - 5%
<u>ФАРБА В БАЗІ А, В, С</u>	сопло низькотискове PAA517 200 бар ~ 10%	

\* залежить від температурних умов, типу та вбирності основи

\*\* для білої фарби

## ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа має бути 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 пилу. 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 вбируючі основи можна зміцнити відповідними ґрунтувальними засобами, при цьому слід пам'ятати, щоб на обробленій поверхні не утворювалися нерівності чи глянцеві нашарування ґрунту, адже це значно ускладнить нанесення наступних планових оздоблювальних шарів. Нові або відновлені основи слід стабілізувати ґрунтовою фарбою Greinplast Premium Farba Gruntująca.

## ВИКОНАННЯ

До належних малярських робіт можна приступати лише після ретельного підготовлення основи та її повного висихання. Залежно від типу основи та умов нанесення (температура, вологість повітря, вбирність і вид основи тощо) виробник допускає додавання до фарби приблизно 10% води, при цьому об'єм доданої води має бути однаковим для кожного пакування. Залежно від підготовки основи, способу нанесення та бажаного візуального ефекту наносити один або два шари фарби (валиком або фарборозпилювачем). Насичені інтенсивні кольори не завжди повністю перекривають основу. Тому рекомендується спершу нанести ґрунтовий шар у близькому до основного відтінку з високою покривною здатністю (краще на базі білого), а за потреби — додати ще один шар фарби. Витрата залежить від способу нанесення, типу, вбирності та текстур основи. Роботи на стіні, що утворює єдину площину, слід проводити безперервно, без зупинок, методом «мокре по мокрому», використовуючи матеріал з однієї готової партії. Під час фарбування приміщення не провітрювати, оскільки це може спричинити надмірне швидке висихання фарби та утворення нерівномірної структури (видимих смуг).

## 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. Недостатньо підготовлена основа може в окремих випадках призвести до зниження стійкості фарби або навіть її відшарування. Фарба набуває повних технічних характеристик через 24 дні після нанесення. Неправильне нанесення може спричинити суттєві відмінності кольору на пофарбованих поверхнях. Після завершення робіт приміщення необхідно провітрювати до повного зникнення характерного запаху. Поверхні, які можуть зазнавати забруднення фарбою, слід належно захистити, а у разі забруднення видалити матеріал до його висихання. Інструменти промивати водою одразу після завершення робіт.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Інформація, подана в 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 будівельних норм. Будь-яке втручання в склад продукту є неприпустимим і може суттєво знизити його якість. У разі використання разом з продукцією інших компаній або матеріалами, не вказаними в документації, відповідальність на себе не покладаємо. Застосування, яке не передбачене цією інструкцією, необхідно завчасно узгодити з Технічним відділом консультації.

## БЕЗПЕКА

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

## НОРМИ, АТЕСТАЦІЇ, СЕРТИФІКАТИ

Гігієнічний атестат GUMed № 224/322/228/2018, чинний до 21 червня 2023 року

Свідоцтво з гігієни радіації NIZP-PZH № BR/B/18/2018

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

Уся вказана документація доступна після сканування QR-коду

