

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Фінішна акрилова шпаклівка

**FINISH PUTS**



### Властивості:

- Еластична, легка в нанесенні
- Відмінна адгезія до основи
- Не дає усадки і розтріскування
- Не відшаровується при шліфуванні
- Утворює ідеально гладку білу поверхню

Фасування: 1,6; 8; 16; 28 кг

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
Колір	білий
Тонування	тонується водними та універсальними пігментними пастами
Густина	~ 1,7 кг/л
Температура основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Товщина шару	до 3 мм
Витрати	0,6-1,2 кг/м <sup>2</sup>
Час висихання, при температурі повітря +20 °С і вологості 55%	4-8 годин
Розріджувач	вода

**Увага!** Виробник не несе відповідальності за невірне використання продукту або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.

**Увага!** Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати

консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

## ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<b>Застосування</b>	Для часткового та суцільного шпаклювання поверхні з метою вирівнювання незначних шорсткостей та дефектів до 3 мм перед нанесенням фінішного покриття всередині приміщення (фарбування, декоративні штукатурки, наклеювання шпалер, тощо). Типи поверхонь: бетон, штукатурка (цементна, цементно-вапняна, акрилова, гіпсова), азбоцемент, цегла, гіпсокартон та інші пористі поверхні
<b>Підготовка основи</b>	Поверхня повинна бути сухою, чистою, міцною, знежиреною. Поверхні, раніше покриті крейдою, клейовими, вапняковими або кремнійорганічними фарбами очистити до повного видалення старого покриття. Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно очистити від уражень та обробити з допомогою ґрунту глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line». Для якісної підготовки поверхні, збільшення терміну експлуатації покриття рекомендується попередньо заґрунтувати поверхню універсальною ґрунтовкою «Universal» або ґрунтовкою глибокого проникнення «Ultra» ТМ «Green Line». Інтенсивно вбираючі поверхні (газобетон, гіпс), а також поверхні, що осипаються слід заґрунтувати ґрунтовкою глибокопроникною ультратонкою ПГС-114 Супер ТМ «Поліпласт»
<b>Виконання робіт</b>	Перед застосуванням ретельно перемішати. Шпаклівка готова до застосування. Наносити шпателем шаром товщиною до 3 мм. Перед остаточною обробкою зашпакльовану поверхню необхідно відшліфувати дрібною шліфувальною шкуркою і проґрунтувати в 1 шар для обезпилення поверхні та поліпшення адгезії наступного матеріалу.
<b>Термін та умови зберігання</b>	Зберігати і транспортувати в щільно закритій заводській тарі, при температурі від +5°C до +30 °C. Слід запобігати дії тепла і прямих сонячних променів. Берегти від замерзання! Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення.
<b>Правила безпеки</b>	У процесі використання і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. Захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПін 4360-88.
<b>ДСТУ Б В.2.7-233:2010</b> <b>Висновок ДСЕС №602-123-20-1/15438 від 18.05.2017 р.</b> <b>Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.462</b>	