

☎ (044) 332-0-332
☎ (067) 388-0-844

life:) (063) 388-0-844
☎ (095) 388-0-844

pl2t.com
info@PL2T.com

📍 01013, Україна, Київ, вул. Будіндустрії, 7



Все для ремонту
та будівництва

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Фінішна шпаклівка

Finish Puts



Властивості:

- Готова до використання
- Еластична та легка в нанесенні
- Не відшаровується при шліфуванні
- Утворює ідеально гладку білосніжну поверхню
- Не дає усадки та розтріскування
- Відмінна адгезія до основи
- Паропроникна
- Для машинного та ручного нанесення

Фасування: 1,4 кг; 8 кг; 16 кг; 27 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	Суміш акрилових співполімерів модифікованих силіконових смол, наповнювачів, функціональних добавок
Колір	Білий
Тонування	Тонується водними та універсальними пігментними пастами
Густина	~ 1,7 кг/л
Температура повітря та основи при застосуванні	від + 5 до +30 °С
Товщина шару	до 3 мм за одне нанесення
Витрата	0,5-1,0 кг/м ² на 1 мм товщини шару
Час висихання при температурі повітря +20 °С і вологості 55%	3-6 годин
Розріджувач	Вода

Увага! Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5%. В інших умовах характеристики суміші можуть змінитися.

Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей розчину. **Виробник не несе відповідальності за невірне використання продукту або використання його в цілях та умовах не передбачених даною інструкцією.**

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Фінішна акрилова шпаклівка Finish Puts - готова до використання шпаклювальна маса, найвищої якості, призначена для супертонкого, фінішного вирівнювання стін та стель ручним та машинним способом, перед фарбуванням або відповідним декоративним оздобленням. Створює ідеально гладку, рівну та білосніжну поверхню, що піддається легкому шліфуванню, всередині приміщень. Білий колір шпаклівки не піддається жовтінню після висихання, що зберігає відповідність обраного відтінку фарби. Використовується для різноманітних мінеральних поверхонь: основ з бетону, цементних, цементно-вапняних та гіпсових штукатурок, стартових шпаклівок, гіпсокартону, а також ДСП, МДФ, OSB-плит, склополотна та флізеліну. Може використовуватись для шпаклювання стиків ГКЛ, з використанням спеціальної стрічки для швів, обробки кутів, та місць кріплення листів. Усуває незначні дефекти глибиною від 1 до 3 мм за одне нанесення.</p>
Підготовка основи	<p>Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути сухою, міцною, чистою від бруду, пилу, мастила тощо. Відшарування, забруднення, висоли, старі покриття ретельно видалити. Поглинаючі основи, в залежності від ступеня поглинальної здатності, поґрунтувати універсальною ґрунтовкою «Universal» або ґрунтовкою глибокого проникнення «Ultra» ТМ «Green Line».</p> <p>Поверхні, вражені пліснявою або грибок, необхідно очистити та обробити ґрунтовкою глибокого проникнення з антибактеріальним комплексом «Ultra Sept» ТМ «Green Line» згідно з інструкцією.</p> <p>Дефекти поверхні, глибиною понад 3 мм попередньо вирівняти будівельними розчинами ТМ «Поліпласт» групи ПЦН (шпаклівки) або ПРР(ремонтні суміші). Подальші роботи проводити після повного висихання підготовленої основи.</p>
Виконання робіт	<p>Фінішна шпаклівка Finish Puts - готова до використання дисперсійна шпаклівка. Перед застосуванням, вміст відра ретельно перемішати за допомогою дреля зі спеціальною насадкою на низьких обертах, запобігаючи потраплянню повітря в масу. При необхідності, та для зручності виконання робіт, шпаклівку можна розбавити водою, але не більше ніж 5% від загальної маси. Після додавання води, масу ретельно перемішати до однорідної консистенції.</p> <p>При ручному нанесенні готову шпаклівку нанести на підготовлену поверхню за допомогою шпателя, гладилки з нержавіючої сталі або валика, та рівномірно розрівняти по поверхні товщиною від 0 до 3 мм в залежності від потреби. Наступний шар шпаклівки наносити тільки після висихання попереднього. При механізованому нанесенні необхідно використовувати відповідне обладнання, та керуватись інструкцією з його експлуатації, провести тестове нанесення, для визначення оптимального діаметра сопла. Після нанесення шпаклівки на поверхню, необхідно загладити її широким шпателем.</p> <p>При ремонті нерівностей, сколів та заглибин більше 3 мм рекомендується наносити шпаклівку в декілька шарів, кожний наступний шар наносити тільки після висихання попереднього.</p> <p>Після повного висихання, не раніше 12-48 годин, зашпакльовану поверхню необхідно відшліфувати дрібною шкуркою вручну або за допомогою механізованих шліфувальних приладів (дискових або углових машин з системою аспірації), та проґрунтувати універсальною ґрунтовкою «Universal» . Подальші роботи по фарбуванню та нанесенню декоративних покриттів проводити після повного висихання проґрунтованої поверхні.</p> <p>Після закінчення робіт інструменти та тару ретельно вимити водою.</p>
<p>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.</p>	
Термін та умови зберігання	<p>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!</p> <p>Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці з дня виготовлення.</p>
Заходи безпеки та утилізація	<p>У процесі використання і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. 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.</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-233:2010 Висновок ДСЄЕ №602-123-20-1/15438 від 18.05.2017 р.</p>	