



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»
Україна, 07400, Київська обл.,
м. Бровари, вул. Металургів, 4
0 800 300 590; info@poli-plast.ua

■ Сухі суміші
■ Ґрунтовки
■ Фарби

www.poli-plast.ua

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Мастика гідроізоляційна
однокомпонентна «Гідростоп»

ПРГ-04



Влаштування водонепроникних покриттів, що експлуатується в умовах періодичного впливу води

- Легке нанесення
- Еластична
- Перекриває тріщини до 0,75 мм
- Можливе використання на стяжках з підігрівом
- Тільки для внутрішніх робіт

Фасування: 7 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
Колір	однорідна паста сіро-блакитного кольору
Щільність	~ 1,4 кг/дм ³
Консистенція	паста
Температура використання суміші	від +5 °С до 30 °С
Готовність до укладання керамічних плиток:	через 24 години (після нанесення 2-го шару)
Коефіцієнт водопоглинання, кг/м ² год.	не більше 0,15
Здатність до перекриття тріщин:	> 0,75 мм
Товщина шару гідроізоляції свіжнанесеної при витраті 1,4 кг / м ² :	~ 1,0 мм
Час висихання	1-го шару ~ 2 годин 2-го шару ~ 3 годин
Витрата суміші	~ 1,4 кг/м ² (два шари)

Увага! Витрати суміші залежать від нерівності основи, методу нанесення, та навичок виконавця.

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %.

В інших умовах характеристики суміші можуть змінитися.

При високій температурі навколишнього середовища, вітрі, прямому попаданню сонячних променів і т. п., час придатності, коригування та відкритий час суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині шару – час висихання розчину збільшується.

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

Застосування	Полімерна гідроізоляційна мастика ПРГ-04 призначена для улаштування еластичних водонепроникних покриттів на підлогах і стінах, тільки для внутрішніх робіт, в приватному і промисловому будівництві ПРГ-04 застосовується для влаштування гідроізоляційних покриттів під плиточне облицювання, що експлуатується в умовах періодичного впливу води (у ваннах, душових, туалетів, кухнях і т. п.). При влаштуванні стяжок на теплоізоляційному шарі гідроізоляцію ПРГ-04 слід наносити тільки на шар, що розподіляє навантаження (на стяжку)
Підготовка основи	Основа повинна відповідати вимогам СНіП 3.04.01-87 і мати достатню несучу здатність. Основу необхідно знепилити і очистити від речовин, які знижують адгезію гідроізоляції (висолів, жирів, бітуму і т.п.). Неміцні, ділянки поверхні які обсипаються і відшаровуються необхідно видалити. ПРГ-04 можна наносити на бетон, цементно-піщані стяжки і штукатурки, цементно-вапняні штукатурки, цегляні і кам'яні кладки (шви кладок повинні бути повністю заповнені цементним розчином), існуючі плиткові облицювання, нівелюючі маси для підлог і т.д. ПРГ-04 використовується також для захисту основ, схильних до руйнування і деформацій в результаті впливу вологи, таких як: цементостружні і фіброцементні плити; плити USB, фанера, ДСП, дерево; гіпсокартонні і гіпсоволокнисті плити, встановлені відповідно до рекомендації виробника; ангідритні стяжки (вологість $\leq 0,5\%$); гіпсові штукатурки (товщина ≥ 10 мм, вологість $\leq 1\%$); вирівнюючі шари з нівелюючих мас для сухих приміщень. Будь-яке проникнення вологи в гіпсові і ангідритні основи ззовні (наприклад, через зовнішні стіни) має бути виключено. Перед нанесенням гідроізоляції основу необхідно обробити ґрунтовкою ПГС-114 або ПГС-117. Деформаційні і сполучні шви, сполучення, відкриті тріщини (за умови відсутності впливу вологи з боку основи), рекомендується герметизувати за допомогою гідроізоляційної стрічки. Гідроізоляційну стрічку клеїти за допомогою еластичної гідроізоляційної маси ПРР-04 між шарами гідроізоляції.
Виконання робіт	Перед застосуванням гідроізоляційну масу слід перемішати. Гідроізоляцію наносять на основу за допомогою кисті, валика або шпателя. Для забезпечення максимального захисту основи від зволоження гідроізоляцію слід наносити як мінімум двома шарами загальною товщиною 1,0-1,5 мм. При роботі з матеріалом слід дотримуватися правила перехресного нанесення (тобто напрямок руху інструменту при нанесенні кожного наступного шару повинно бути перпендикулярно рухам при нанесенні попереднього). У нормальних умовах, при температурі + 23 °С і відносній вологості повітря 50% шари гідроізоляції можна наносити через ~ 2 години. Через ~ 24 годин після нанесення останнього шару гідроізоляції можна приступати до кріплення плитки за допомогою високоеластичного клею ПОЛІПЛАСТ ПП-020 або інших клеїв ПОЛІПЛАСТ згідно призначення. Незасохлі залишки гідроізоляційної маси можуть бути видалені за допомогою води, а засохлі - тільки механічно.
Рекомендації	Роботи слід виконувати в сухих умовах, при температурі основи від +5 до + 30 °С і відносній вологості повітря $\leq 80\%$. Всі викладені в технічному описі показники якості і рекомендації вірні для температури навколишнього середовища + 23 °С і відносній вологості повітря 50%. В інших умовах можлива зміна часу висихання гідроізоляції і її готовності до укладання плитки.
Увага! Невиконання даної інструкції та виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину і розтріскування.	
Термін та умови зберігання	У герметично закритій фірмовій упаковці на піддонах, при температурі від +5 до +25 °С - не більше 12 місяців з дня виготовлення. Оберігати від заморожування!
Правила безпеки	При роботі з матеріалом необхідно захищати очі і шкіру. При попаданні мастики в очі слід промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану мастику та промивні води (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88.
ДСТУ Б В.2.7-233: 2010 Гігієнічний висновок № 602-123-20-1/15358 від 18.05.2017р.	
Виготовлено: ТОВ "Будівельно Технологічний Альянс" 03127, м.Київ, пр-т Голосіївський, буд. 120, корп. 1; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua	