



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»
Україна, 07400, Київська обл.,
м. Бровари, вул. Металургів, 4
(044) 599-24-29; info@poli-plast.ua

- Сухі суміші
- Ґрунтовки
- Фарби

www.poli-plast.ua

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Мастика гідроізоляційна
однокомпонентна «Гідростоп»

ПРГ-04



Властивості

- Для влаштування покриттів, що експлуатуються в умовах періодичного впливу води
- Водонепроникна
- Еластична
- Перекриває тріщини до 1,5 мм
- Можливе використання для підлог з підігрівом
- Легке нанесення
- Готова до використання
- Тільки для внутрішніх робіт

Фасування: 6 кг; 12 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш модифікованих дисперсій акрилових полімерів, наповнювачів, функціональних добавок
Зовнішній вигляд	однорідна паста сіро-блакитного кольору
Густина	~ 1,4 кг/дм ³
Водонепроникність за 24 год, у віці 7 діб	Не більше 0,15 МПа
Здатність до перекриття тріщин	1,5 мм
Температура використання	від +5 °С до 30 °С
Готовність до укладання облицювальної плитки:	через 16 - 24 години (після нанесення 2-го шару)
Товщина шару гідроізоляції	~ 1,0 мм
Час висихання	1-го шару ~ 2 годин 2-го шару ~ 3 годин
Витрата для двох шарів	~ 1,4 кг/м ²

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, вітру, прямому впливі сонячних променів та інше, час придатності, коригування та відкритий час суміші можуть значно скорочуватися. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині шару час тверднення розчину збільшується.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Мастика гідроізоляційна однокомпонентна ПРГ-04 призначена для влаштування еластичних, гідроізоляційних покриттів на підлогах та стінах, що експлуатуються в умовах періодичного впливу води (ванні кімнати, душові, санвузли, кухні та інші приміщення громадського та промислового призначення) перед плитковим облицюванням. Можна наносити на бетон, цементно-піщані стяжки і штукатурки, цементно-вапняні штукатурки, цегляні кладки (шви кладки повинні бути повністю заповнені цементним розчином), нівелюючі маси для підлог та інш. При влаштуванні теплої підлоги гідроізоляцію ПРГ-04 слід наносити тільки на шар, що розподіляє навантаження (на стяжку). Не використовується як фінішне покриття. Тільки для внутрішніх робіт. Для зовнішніх робіт та гідроізоляції басейнів застосовувати інші гідроізоляційні суміші ТМ «Поліпласт»</p>
Підготовка основи	<p>Основа повинна відповідати вимогам ДСТУ-Н Б А. 3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 і мати достатню несучу здатність. Поверхню необхідно знепирити і очистити від речовин, які послаблюють адгезію гідроізоляційної мастики до основи (масляні та жирові плями, бітумні мастики, лакофарбові та інші матеріали). Крихкі та неміцні ділянки поверхні слід видалити. Тріщини в основі завширшки понад 0,5 мм, а також раковини і западини глибиною до 5 мм слід розширити, заґрунтувати ґрунтовкою ПГС-122 Uni Grunt або ПГС-117 Top Grunt та заповнити ремонтною сумішшю групи ПРР. За наявності великих нерівностей основу вирівняти будівельними розчинами залежно від характеру нерівностей. Поверхні уражені грибок та цвіллю видалити механічним шляхом на глибину ураження, промити водою, висушити і проґрунтувати антисептичною ґрунтовкою Ultra Sept TM Green Line. Гідроізоляційну суміш потрібно наносити на заґрунтовану поверхню не раніше, як через 3-6 годин після ґрунтування. Гладкі поверхні (ангидритові та ін.) необхідно пошліфувати для підвищення адгезії. Деформаційні і з'єднувальні шви, відкриті тріщини (за умови відсутності впливу вологи з боку основи), рекомендується герметизувати за допомогою гідроізоляційної стрічки. Гідроізоляційну стрічку наклеїти на свіжонанесений перший шар гідроізоляційної мастики.</p>
Виконання робіт	<p>Перед застосуванням гідроізоляційну мастику слід перемішати до однорідності змішувачем зі спеціальною насадкою. Не розбавляти водою! Гідроізоляцію наносять на основу за допомогою кисті, валика або шпателя. Для забезпечення водонепроникності слід наносити суміш у два шари загальною товщиною 1,0-1,5 мм. Всі кути, стики, деформаційні шви обробити мастикою, з використанням армуючої або гідроізоляційної стрічки. Рекомендовано наносити гідроізоляцію методом перехресного нанесення, тобто напрямком руху інструменту при нанесенні кожного наступного шару повинен бути перпендикулярним рухам при нанесенні попереднього. Час висихання першого шару не менше 2 годин. Другий шар наносити після повного висихання першого. Через 16 - 24 години після нанесення другого шару можливе укладання облицювальної плитки за допомогою клейових сумішей ТМ «Поліпласт». Незасохлі залишки гідроізоляційної маси можуть бути видалені за допомогою вологої ганчірки, засохлі - тільки механічно.</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! Гарантійний термін зберігання в заводській упаковці – 24 місяці від дати виготовлення, вказаної на упаковці.</p>
Правила безпеки	<p>У процесі приготування 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 як будівельні відходи відповідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88.</p>
<p>ДСТУ Б В.2.7-233: 2010 група Г Гігієнічний висновок № 602-123-20-1/15358 від 18.05.2017р. Екологічно сертифікований продукт згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.462</p>	
<p>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</p>	