

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Мастика гідроізоляційна IP-70

Ред. № 1 від 02.12.2021



Гідроізоляційна полімерна мастика призначена для гідроізоляції підлог та стін у приміщеннях з «вологими зонами» (ванни, душові, санвузли, кухні), закритих балконів перед облицюванням керамічною плиткою. Може використовуватися в системах теплих підлог. Застосовується для обробки бетонних, цегляних, цементних, поверхонь всередині приміщення. Для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ

- еластична
- водонепроникна
- відмінна адгезія до різних поверхонь
- легка у використанні, не стікає з вертикальних поверхонь
- для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрати загальна, кг/м²	0,8 - 1,1 – при нанесенні в 2 шари, в залежності від типу та підготовки поверхні та навичок виконавця
Розріджувач	вода
Спосіб нанесення	щіткою, валиком, шпателем, гладилкою з нержавіючої сталі
Час висихання (20 °С, відносна вологість 50%)	1 шар – 2-3 год, 2 шар – 6-24 год, при зменшенні температури, збільшенні вологості повітря час висихання збільшується
Колір	білий, синій
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 78 %
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,47 г/см ³
Фасування, кг	1; 4,5; 7,5

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	Поверхня повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, слідів мікробіологічного ураження та інших речовин, що зменшують адгезію. За необхідності, нерівності та дефекти поверхні (щілини, отвори, вибоїни тощо) обробити вологостійким ремонтним розчином або шпаклівкою згідно з інструкцією до застосування. Витрати мастики прямо залежать від того, наскільки поверхня є вирівняною. Для профілактики мікробіологічного ураження мінеральні поверхні обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М</i> . Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів до подальшої обробки. Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю заґрунтувати <i>ґрунтом IP-01</i> згідно інструкції до застосування.
----------------------------	---

Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколишнього середовища від +15 до +30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %.
Нанесення	<p>Перед нанесенням мастику необхідно ретельно перемішати. Засіб готовий до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 5 %). Увага, у разі надмірного розбавлення водою мастика може стікати з вертикальної поверхні! Перед суцільним нанесенням засобу на поверхню необхідно спочатку локально обробити кути, місця з'єднання стіни з підлогою, стики не суцільних або поверхонь, шви та стоки з використанням у разі необхідності армувальної гідроізоляційної стрічки або манжет безпосередньо у вологому шарі мастики. Мастику наносити щіткою, валиком, шпателем, гладилкою з нержавіючої сталі в 2 або більше шари, рівномірно розподіляючи по поверхні. Другий шар наносити після висихання попереднього – орієнтовно через 2-3 год. Для забезпечення надійної гідроізоляції загальна товщина покриття повинна бути не менше 0,5 мм. Облицювання плиткою проводити після повного висихання покриття, але не раніше ніж через 24 год.</p> <p>Вищевказані рекомендації ефективні при температурі навколишнього середовища, поверхні та матеріалу 20 °С, відносній вологості повітря 50%.</p>
Очищення інструментів	Робочі інструменти одразу після використання ретельно промити водою. При незначних перервах в роботі для запобігання підсихання інструменту рекомендовано його загорнути в поліетиленовий пакет.
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ	
Безпека	Мастика пожежо- і вибухобезпечна. При проведенні робіт використовувати засоби індивідуального захисту (рукавички, спецодяг, окуляри), уникаючи контакту матеріалу зі шкірою. При проведенні робіт в приміщенні, а також після їх закінчення забезпечити ефективне провітрювання. При попаданні в очі промити великою кількістю води. У разі потреби звернутися до лікаря.
Утилізація	Не виливати у водойми, на ґрунт. Сухі залишки продукту та використану тару утилізувати як побутове сміття.
Зберігання	Зберігати і транспортувати в фірмовій герметичній тарі при температурі від +5 до +35°C. Березти від дії прямих сонячних променів, нагрівальних приладів і вологи. Термін зберігання – 24 місяці від дати виготовлення. Зберігати окремо від харчових продуктів і напоїв, у недоступному для дітей місці.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт.</p> <p>Виробник не в змозі контролювати усі умови використання продукції та не несе відповідальності за зберігання і застосування матеріалу не у відповідності до даного технічного опису. Виробник має право вносити зміни в продукцію з метою її покращення без повідомлення. Вихід нової технічної специфікації на матеріал скасовує попередню.</p>	