

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Шпаклівка паркетна IP-33

Ред. № 1 від 18.10.2021



Водно-дисперсійна акрилова шпаклівка призначена для заповнення тріщин, нерівностей, сколів та ремонту поверхонь, де необхідна еластичність шпаклювальних швів – дерев'яних поверхонь, деревоволокнистих плит (ДВП, ДСП та ін.), мінеральних поверхонь (оштукатурених цементних, цементно-вапняних, гіпсових, цегляних), гіпсокартону тощо. Застосовується для ремонту дрібних дефектів поверхні або часткового вирівнювання поверхні всередині перед нанесенням фінішного покриття.

ВЛАСТИВОСТІ

- величина зерна – 0,08 мм
- наноситься шаром до 5 мм, не стікає з поверхні
- вологостійка
- імітує кольори різноманітних порід деревини
- еластична
- шліфується
- для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Норма витрат при товщині шару 1 мм, кг/м²	приблизно 1,7 - в залежності від типу та підготовки поверхні та навичок виконавця
Розріджувач	вода
Робочі інструменти	шпатель, гладилка з нержавіючої сталі
Час висихання шару 2 мм до шліфування (20 °С, відносна вологість 50%)	приблизно 4 год., при зменшенні температури та/або збільшенні вологості повітря час висихання збільшується
Колір	бук, сосна, ясен, дуб, червоне дерево - 5 кольорів
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 82 %
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,7 г/см ³
Морозостійкість, не менше	5 циклів (лише для морозостійких)
Фасування, кг	1,5

НАНЕСЕННЯ

Підготовка поверхні	<p>Поверхня, повинна бути сухою (вологість деревини не більше 20 %), міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покриттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження та інших речовин, що зменшують адгезію. Для профілактики мікробіологічного зараження поверхню, яка експлуатується ззовні приміщення або у вологих приміщеннях рекомендовано обробити <i>антисептичною ґрунтовкою IP-011 БіоДоктор</i>. Дерев'яні та поверхні з деревопохідних матеріалів заґрунтувати <i>ґрунтом IP-01</i> або <i>IP-02</i> згідно інструкції по застосуванню.</p> <p>Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів для подальшої обробки. Для профілактики</p>
----------------------------	--

	мікробіологічного зараження мінеральні поверхні обробити антисептичною ґрунтовкою IP-012 БіоДоктор М. Мінеральні 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 +10 до + 30°C та відносній вологості повітря не більше 80 %. Не рекомендовано здійснювати нанесення під прямим сонячним світлом, на сильних протягах.
Нанесення	<p>Перед нанесенням шпаклівку необхідно перемішати. Шпаклівка готова до застосування, при необхідності можливе розбавлення водою (до 5 %). Увага, у разі надмірного розбавлення водою шпаклівка буде стікати з поверхні! Наносити за допомогою шпателя та гладилки з нержавіючої сталі заповнюючи тріщини або рівномірно розподіляючи по поверхні суцільним шаром товщиною не більше 5 мм. Відкритий робочий час становить приблизно 5-7 хв. Для ремонту значних нерівностей рекомендується наносити декілька шарів шпаклівки. Наступний шар наносити після висихання попереднього. Останній шар за необхідності відшліфувати, пил ретельно видалити. Час висихання до шліфування залежить від товщини шару та вбираючої здатності основи і за нормальних умов (20 °С, відносна вологість 50%) для покриття товщиною 2 мм становить приблизно 4 год. Ґрунтування проводити після повного висихання нанесеного шару (шарів) шпаклівки, але не раніше ніж через 24 год.</p> <p>Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі навколишнього середовища, поверхні та матеріалу 20 °С, відносній вологості повітря 50%. Необхідно враховувати, що при зменшенні температури та/або збільшенні вологості повітря час висихання збільшується.</p>
Догляд за покриттям	Свіже покриття необхідно захищати від низьких температур та вологи принаймні 24 год. після нанесення. Шпаклівка не призначена для застосування в якості фінішного покриття.
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	Шпаклівка пожежо - і вибухобезпечна. Вміст ЛОС відповідає вимогам Технічного регламенту щодо обмеження викидів ЛОС (фактичний вміст ЛОС < 20 г/л, при нормі в підкатегорії А/1 < 30 г/л). 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. Берегти 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.

Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Дана технічна інформація є довідковою та не замінює паспорт (сертифікат якості) на продукт. 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.