

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ		
Шпаклівка інтер'єрна Інтер'єр IP-22	Ред. № 1 від 18.11.2021	
		
<p>Водно-дисперсійна акрилова інтер'єрна шпаклівка призначена для вирівнювання мінеральних поверхонь всередині приміщення – оштукатурених цементних, цементно-вапняних, гіпсовых, цегляних, а також деревоволокнистих плит та гіпсокартону. Універсальна – може використовуватися в якості стартової або фінішної шпаклівки. Застосовується для часткового або повного вирівнювання стін та стелі в сухих приміщеннях, а також ремонту дрібних нерівностей та тріщин перед нанесенням фінішного покриття.</p>		
ВЛАСТИВОСТІ		
<ul style="list-style-type: none"> • величина зерна максимальна – 0,07 мм • наноситься шаром до 4 мм, не стикає з поверхні • універсальна – може використовуватися в якості стартової або фінішної • паропроникне покриття – стіна «дихає» • легко шліфується • для внутрішніх робіт 		
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Норма витрат при товщині шару 1 мм, кг/м²	приблизно 1,8 - 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°C, відносна вологість 50%)	приблизно 4 год., при зменшенні температури та/або збільшенні вологості повітря час висихання збільшується	
Колір	білий	
Масова частка нелетких речовин (ДСТУ ISO 3251)	приблизно 76 %	
Густина (ДСТУ ISO 2811)	приблизно 1,8 г/см ³	
Морозостійкість, не менше	5 циклів (лише для морозостійких)	
Фасування, кг	0,7; 1,5; 4,5	
НАНЕСЕННЯ		
Підготовка поверхні	Поверхня, на яку буде наноситися шпаклівка повинна бути сухою і міцною, ретельно очищеною від бруду, пилу, жиру, старих лакофарбових покріттів, що відшаровуються та крейдують, слідів мікробіологічного зараження та інших речовин, що зменшують адгезію. Нові поверхні на цементній основі рекомендовано витримати щонайменше 28 днів для подальшої обробки. Поверхні з неоднорідною вбираючою здатністю загрунтовувати <i>трунтом IP-01</i> згідно інструкції до застосування.	
Умови при нанесенні	Нанесення здійснювати при температурі поверхні та навколоишнього 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 %, для фінішної обробки поверхонь можливе розбавлення до 10 %. Увага, у разі надмірного розбавлення водою шпаклівка буде стікати з поверхні! Наносити за допомогою гладилки з нержавіючої сталі рівномірно розподіляючи по поверхні суцільним шаром товщиною не більше 4 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 °C, відносна вологість 50%) для покриття товщиною 2 мм становить приблизно 4 год. Грунтuvання проводити після повного висихання нанесеного шару (шарів) шпаклівки, але не раніше ніж через 24 год. У разі шліфування проміжного шару шпаклівки перед нанесенням наступного поверхні необхідно ретельно знепилити та загрунтувати ґрунтом IP-01.</p> <p>Всі вищевказані рекомендації ефективні при температурі навколошнього середовища, поверхні та матеріалу 20°C, 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 вологої приймні 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), уникнути 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.
<p>Достовірність даної технічної специфікації ґрунтується на лабораторних випробуваннях та практичному досвіді. Данна 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 відповідальність 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>	
<p>Науково-виробнича фірма 02105 Україна, м. Київ вул. Павла Усенка, 8, а/с 12</p> <p> IP-KOM</p>	
<p>(044) 596-04-10 ir@farba-irc.com.ua; farba-irc.com.ua</p>	