

Acryl-Spachtel

Акріл-Шпахтель
Фінішна шпаклівка



Опис продукту

Застосування	Готова до використання акрилова шпаклівка для шпатлювання та фінішного вирівнювання поверхонь всередині приміщень. Дозволяє отримати ідеально гладку білу поверхню. Стійка до дії вологи та механічних впливів. Призначена для покриття цементної і гіпсової штукатурки, бетону, гіпсокартону, фарбованих основ, ДВП, ДСП, QSB і OSB, дерева.
Властивості	<ul style="list-style-type: none"> • готова до використання • для внутрішніх робіт • висока адгезія • легко наноситься і шліфується
Колір	Біла
Зв'язуюча речовина	Стиролакрилатна дисперсія
Склад	Стиролакрилатна дисперсія, мінеральні наповнювачі, функціональні домішки.
Розчинник	Вода (рекомендується не розводити)
Нанесення	
Основа	Підготовка основи здійснюється згідно ДБН В.2.6-22-2001 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня повинна бути чистою, сухою та міцною. Відшарування, забруднення, висоли, старі покриття ретельно видалити. Основи, покриті алкідними і масляними фарбами, зашкурити наждачкою. Крихкі основи обробити глибокопроникаючою ґрунтовкою торговельної марки düfa. Вражені грибками місця очистити засобом düfa Schimmelentferner і обробити антисептичною ґрунтовкою düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції.

Нанесення	<p>Перед використанням ретельно перемішати. Наносити на поверхню сталевим шпателем або теркою шаром до 3 мм. При необхідності створення покриття з більшою товщиною наносити в декілька шарів.</p> <p>Після твердіння шпаклівки незначні нерівності вирівняти шліфуванням абразивною сіткою або наждачним папером. Робочі інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.</p> <p>Може наноситись з допомогою штукатурних станцій. Можливе нанесення шляхом безповітряного розпилення, в такому випадку використовувати сопло 1,092 мм та тиск 150-180 бар. Попередньо зняти фільтри з пістолету.</p>
Витрата	При товщині шару 1 мм складає 1,6 кг/м ² , точна витрата визначається пробним нанесенням на об'єкті.
Особливості	При шпаклюванні поверхонь, що зазнають динамічних навантажень, використовувати армуючу сітку.
Чистка інструментів	Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
Час висихання	Час висихання одного шару 4–6 годин, повне твердіння і здатність сприймати навантаження – 12 годин при температурі +20°C і вологості повітря 65%, в інших умовах час твердіння може змінитись.
Температура нанесення	Роботи вести при температурі основи від +5°C до 35°C та при відносній вологості повітря нижче 80%.
Доповнення	
Фасовка	1,5 кг; 3,5 кг; 8 кг; 16 кг
Зберігання	У щільно закритій тарі у прохолодному місці, при температурі від +5°C до +30°C. Слід запобігати потраплянню прямих сонячних променів на тару. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці – 12 місяців. Дату виготовлення та номер партії дивитись на упаковці.
Заходи безпеки	Зберігати в недоступному для дітей місці. Не зливати в каналізацію, у водойми та на ґрунт.
Утилізація	Залишки висохлої шпаклівки утилізуються як звичайне будівельне сміття.

21.06.2017

Виготовлено по технології компанії “Meffert AG”, Німеччина

СП з П ТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”
Україна, м. Дніпро
вул. Курсантська, 7Б
тел. (056) 377-95-05
www.dufa.com.ua
postMGF@ganza.com.ua

Дана технічна інформація складена на основі новітніх технологій та проведених нами випробувань. Проте, беручи до уваги різноманітність матеріалів поверхонь і умов об'єкта, покупець / користувач повинен максимально правильно перевіряти наші матеріали на їх придатність для передбаченого об'єкта. З вищевказаних відомостей не слідують якісь юридичні зобов'язання. При виході нової редакції даної технічної інформації діюча втрачає свою силу. Подальшу інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05.