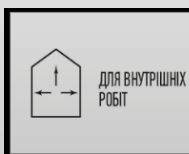


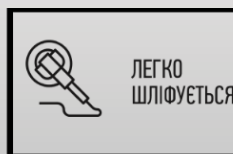


PROFI SPACHEL P175

Фінішна акрилова шпаклівка



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ
РОБІТ



ЛЕГКО
ШЛІФУЄТЬСЯ



ДЛЯ МАШИНОГО
ТА РУЧНОГО
НАНЕСЕННЯ

Опис продукту

Застосування

Готова до застосування акрилова шпаклівка для фінішного шпаклювання стін та стелі, вирівнювання оштукатурених та бетонних поверхонь, усунення невеликих нерівностей, усадочних раковин та тріщин всередині приміщень. Шпаклівка легка в нанесенні, має високу адгезію, легко шліфується, міцна в затверділому стані. Дозволяє отримати ідеально гладку білу поверхню. Призначена для покриття цементної і гіпсової штукатурки, бетону, гіпсокартону, фарбованих основ, ДВП, ДСП, QSB і OSB, дерева.

Особливості продукту

- Готова до використання
- Для машинного та ручного нанесення
- Для внутрішніх робіт
- Висока адгезія
- Еластична при розгладжуванні
- Легко шліфується

Зв'язуюча речовина

Стирол-акрилова дисперсія

Колір

Білий

Склад

Стирол-акрилова дисперсія, мінеральні наповнювачі, допоміжні домішки. Граничне значення ЛОС для цієї продукції (кат. А/а): 30 г/л (г/л). Ця продукція містить max 30 г/л (г/л) ЛОС.

Фасовка

1,5 Kg (Kr); 3,5 Kg (Kr); 8 Kg (Kr); 16 Kg (Kr); 25Kg (Kr);

Виконання робіт

Підготовка основи	Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня повинна бути чистою, сухою та міцною. Відшарування, забруднення, висоли, старі та жирові покриття ретельно видалити. Основи, покриті алкідними або масляними фарбами, зашкурити наждачкою. Крихкі основи обробити глибокопроникаючою ґрунтовкою торговельної марки düfa. Вражені грибками місця очистити засобом düfa Schimmelentferner і обробити антисептичним розчином düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції
Нанесення	Перед використанням ретельно перемішати. При машинному нанесенні за необхідності можна додати до 5% питної води. Шпаклювання вручну: наносити на поверхню металевим шпателем або теркою шаром до 3 mm (мм). При необхідності створення покриття з більшою товщиною наносити в декілька шарів. Нанесення безповітряним розпилювачем (Airless): шпаклівка наноситься приладами для подачі штукатурки або потужними безповітряними розпилювачами. Для шпаклювальних мас необхідно використовувати спеціальні безповітряні пістолети з високою пропускною здатністю, що рекомендуються виробником. На пістолетах Airless потрібно видалити всі фільтри. Розмір сопла: 0,035-0,043"; тиск: прибл. 150-180 bar. Щоб досягти оптимального нанесення безповітряним способом, температура матеріалу при нанесенні має бути min +10°C. Після висихання зашліфувати.
Витрата	При товщині шару 1 mm (мм) складає 1,7 kg/m ² (кг/м ²).
Розведення	Питна вода до 5%
Час висихання	Час висихання одного шару, в залежності від вологості повітря, вологості основи, температури та товщини шару – 12-48 h (год). В інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись.
Температура нанесення	Роботи вести при температурі основи та навколишнього середовища від +7°C до +30°C та при відносній вологості повітря нижче 80%. Робочі інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
Чистка інструментів	Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт, при необхідності з використанням миючих засобів.

Доповнення

Зберігання	У щільно закритій тарі у прохолодному місці при температурі від +5°C до +35°C; запобігати потраплянню прямих сонячних променів на тару. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці, що не відкривалася – 18 місяців. Дату та партію виготовлення дивись на упаковці.
Заходи безпеки	Зберігати в недоступному для дітей місці. Не викидати в каналізацію, у водойми та на ґрунт.
Утилізація	Залишки висохлої шпаклівки утилізуються як звичайне будівельне сміття.
Технічна підтримка	Тел: +38050403389 (*Тарифікація дзвінків згідно тарифів вашого оператора) mail: support@dufa.com.ua

Виробник: СП з ІІ ТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”

Україна, м. Дніпро вул. Курсантська, 7Б

тел. (056) 377-95-05

www.dufa.com.ua

e-mail: postMGF@ganza.com.ua

Виготовлено за технологією фірми “Meffert AG”, Німеччина