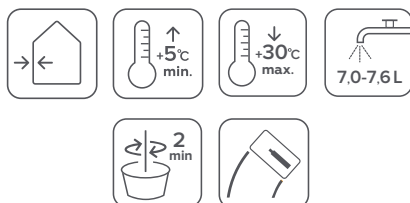




FassadenSpachtel Weiss F

Біла фінішна фасадна шпаклівка

Müller FassadenSpachtel Weiss F (Мюллер ФассаденШпахтель Вайсс Ф)



Властивості:

- для використання зовні та всередині будівель
- високий ступінь білизни
- високопластична
- тонкошарова
- тріщиностійка
- висока адгезія до основи
- водостійка
- морозостійка
- екологічно безпечна
- легка у застосуванні

Опис:

Суміш для шпаклювання на основі білого цементу Müller FassadenSpachtel Weiss F призначена для створення тонкошарового фінішного покриття на всіх типах мінеральних поверхонь.

Може використовуватися для ремонту невеликих пошкоджень, тріщин та щілин глибиною до 5 мм.

Дозволяє отримати рівну гладку поверхню, готову під пофарбування. Розмір зерна $\leq 0,1$ мм.

Технічні характеристики:

Термін придатності, не менше	180 хв
Колір	білий
Мінімальна товщина шару	0,5 мм
Максимальна товщина шару	3 мм
Подальші роботи	через 3 доби
Міцність зчеплення з основою після витримування в повітряно-сухих умовах, не менше	0,5 МПа
Морозостійкість, не менше	75 циклів
Паропроникність, не менше	0,05 мг/(м·год·Па)
Температура експлуатації	від -30 до +85°C
Температура використання готового розчину	від +5 до +30°C
Витрати сухої суміші	1,3 кг/м ² на 1 мм товщини
Змішування з водою	7,0–7,6 л на 20 кг сухої суміші

Склад:

Високоякісний білий цемент, кварцеві наповнювачі, модифікуючі добавки.

Пакування:

Мішок 20 кг ($\pm 2\%$), 48 мішків на піддоні, що дорівнює 960 кг.

Підготовка основи:

При підготовці основи потрібно дотримуватися вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016.

Поверхня основи повинна бути чистою, сухою, здатною до навантаження. Забруднення і речовини, що знижують адгезію, наприклад: опалубні оливи,

FassadenSpachtel Weiss F

залишки будівельних розчинів та інших матеріалів, а також пофарбовані покриття, що відшаровуються, потрібно видалити.

Сильно поглинаючі поверхні, а також поверхні, які забруднені пилом необхідно ретельно очистити та погрунтувати **Müller Grund** та витримати не менше 4 годин.

Приготування розчину:

Вміст упаковки **Müller FassadenSpachtel Weiss F** (20 кг) необхідно обережно висипати у ємність із 7,0–7,6 літрами чистої води кімнатної температури і повільно перемішати мішалкою з малими обертами до отримання розчину однорідної консистенції. Залишити розчин приблизно на 5 хвилин і знову перемішати. Для заповнення нерівностей суміш повинна бути більш густою, ніж для шпаклювання.

Розчин, який почав тверднути та втрачати рухомість заборонено розводити водою та повторно перемішувати з метою подальшого його використання.

Виконання робіт:

Готову шпаклювальну суміш наносять на поверхню за допомогою шпателя із нержавіючої сталі та вирівнюють до потрібної товщини. Максимальна товщина нанесеного шару не повинна перевищувати 3 мм, мінімальна товщина — 0,5 мм.

Для отримання ідеально гладкої поверхі, що не потребує подальшого шліфування, необхідно через 5-15 хвилин після нанесення (залежно від типу поверхні та температури навколишнього середовища) загладити поверхню за допомогою пластикової терки або шпателя із нержавіючої сталі.

Свіжонанесену суміш необхідно берегти від дощу, перегріву та потрапляння прямих сонячних променів. Через 3 доби поверхня готова до пофарбування. Повний час висихання залежить від типу поверхні, температури та відносної вологості повітря.

Очищення інструментів:

Інструменти промити водою одразу після закінчення робіт.

Витрати:

Середній розхід сухої суміші: приблизно 1,3 кг/м²
на 1 мм товщини

Спеціальні вказівки:

Під час приготування, нанесення і висихання розчину температура навколишнього середовища та основи повинна бути не нижчою +5°C та не вищою +30°C, відносна вологість повітря — не більше 80%. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінюватися.

Не виконувати роботи під прямою дією сонячних променів, сильному вітрі та під час опадів, для цього використовувати спеціальну захисну сітку на рихтуваннях. Під час роботи не використовувати інструменти, що піддаються корозії.

Матеріали для систем теплоізоляції

У випадку використання розчину в інших умовах або для інших цілей — необхідно самостійно провести випробування або проконсультуватися з виробником. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також його застосування в інших цілях і умовах, непередбачених технічним описом.

Примітка:

Суміш **Müller FassadenSpachtel Weiss F** містить цемент, який викликає лужну реакцію після змішування з водою, тому при роботі з розчином необхідно захищати очі, дихальні шляхи та відкриті ділянки шкіри засобами індивідуального захисту. У випадку попадання сухої суміші або розчину в очі необхідно негайно їх промити чистою, проточною водою та відразу звернутися до лікаря.

Зберігання:

В сухому приміщенні на піддонах. Не допускати потрапляння вологи. Термін зберігання в оригінальній непошкодженій упаковці — 9 місяців.

Утилізація:

На вторинну переробку здавати лише порожню тару. Затверділі залишки розчину можна утилізувати як будівельне сміття.

Повна інформація щодо продукту наведена в технічній документації.

Дата виготовлення:

Вказана на упаковці.

Виробник:

Виготовлено в Україні на замовлення **ТОВ «Одат Україна»**

Продукт виготовляється відповідно до вимог ДСТУ Б В.2.7-126:2011, до групи Ц.1.ШЦ1 «Складова теплоізоляційних комбінованих багатошарових систем з використанням штукатурок».

Адреса потужностей виробництва (згідно коду вказаного на упаковці):

Код А:

Дніпропетровська обл., Новомосковський р-н, с. Соколово, вул. Центральна, 63.

Код В:

Хмельницька обл., м. Кам'янець-Подільський, провулок Індустріальний, 1.

Продавець:

ТОВ «Одат Україна»

79059 Львів, вул. Джона Леннона, 35/19а

тел. +38 (093) 290 11 20

www.muller.in.ua