



## ГІПСОВА ФІНІШНА ШПАКЛІВКА GP FINISH

Суміш ТМ «VANMIX» GP FINISH Г.2. ШГ1. ШТ4 ДСТУ Б.В.2.7-126:2011

### ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Продукт **GP FINISH** - суха штукатурна суміш на основі гіпсового в'язучого з полімерними добавками та пластифікаторами. Призначена для високоякісного тонкошарового оштукатурювання стін та стель ручним способом. Універсальна суміш на основі високоміцного гіпсу з покращеними адгезійними властивостями. Продукт відносить до матеріалу тонкого вирівнювання поверхні, та потребує підготовки основи заздалегідь стартовою або універсальною гіпсовою штукатуркою. Товщина шару при несенні мінімальна від розміру зерна шпаклівці до 2 мм. Ефективна для фінішного опорядження віконних відкосів. Штукатурка відмінно підходить для створення фінішного тонкошарового покриття, під різні види декоративної обробки поверхні: шпалери, фарбування, нанесення декоративної штукатурки та ін. декоративних елементів оздоблення.

### Технічні характеристики

Склад:	Гіпсове в'язуче, мінеральні наповнювачі, добавки-модифікатори
Колір	білий
Максимальна крупність заповнювача:	0,6 мм (mm):
Витрата води для приготування розчинової суміші (1 кг сухої суміші):	0,50-0,55 л (l)
Мінімальна товщина шару за одне нанесення:	0,6 мм (mm)
Максимальна товщина шару:	2-10 мм (mm)
Термін придатності розчинової суміші, хв (min)	не менше 60
Міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах, МПа(МРа)	не менше 0,5
Температура застосування розчинової суміші:	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації:	від -30 °С до +70 °С
Границя міцності на стиск через 28 діб, МПа(МРа):	не менше 5
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб, МПа (МРа):	не менше 1,4
Подальші роботи	не раніше 1 доби
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> ) при товщині шару 1 мм (mm):	приблизно 0,80-0,90 кг (kg)

## **ВЛАСТИВОСТІ ШПАКЛІВКА GP FINISH:**

- високоадгезійна;
- пластична;
- стійка до усадки;
- сприяє досягненню ефекту "дзеркальна гладь";
- зручна у застосуванні;
- регулює вологість у приміщенні;
- запобігає утворенню грибів та цвілі на поверхні.

## **ПІДГОТОВКА ОСНОВИ**

При підготовці основи необхідно дотримуватись вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути міцною, сухою й очищеною від пилу, бруду, воску, фарби й інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Неміцні шари потрібно видалити. Поверхні, що сильно вбирають рідину, обробити ґрунтовкою акриловим ґрунтом глибокого проникнення і витримати не менше 6 годин. Слабо вбираючі вологу поверхні обробити ґрунтовкою акриловим ґрунтом і витримати не менше 4 годин.

Плісняву, мікроорганізми та інші біологічні утворення необхідно механічно видалити на глибину ураження, для знезараження та захисту поверхні від біологічних утворень використовувати водний антисептичний засіб. Для забезпечення кращого зчеплення штукатурки з поверхнею для ніздрюватого бетону, а також гіпсові та гладкі бетонні поверхні обробити ґрунтовкою бетон-контакт з кварцовим наповнювачем та витримати не менше 8 годин;

## **ПРИГОТУВАННЯ РОЗЧИНУ**

Суміш необхідно засипати в ємність із заздалегідь відміреною кількістю води в пропорції 0,50-0,55 л на 1 кг суміші (12,50-13,75 л на мішок 25 кг). Перемішати дрилем з насадкою або вручну до однорідного кремopodobного стану, до повного усунення комків та грудок, витримати 2-3 хвилини і перемішати ще раз. Отриманий розчин необхідно використати протягом години. Для приготування розчину потрібно використовувати тільки чисту воду із температурою від +5°C до +30°C і тільки неіржавіючі ємності й інструмент, очищені від залишків затверділого розчину.

## **ВИТРАТА**

Витрата суміші на 1 мм товщини шару — ~ 0,80 кг/м<sup>2</sup>.

## **ПОРЯДОК РОБІТ**

Температура основи та навколишнього середовища має бути не менше +5°C. Час роботи з розчином складає до 120 хвилин. Матеріал, що схоплюється більше не використовувати, додавання води або додаткове перемішування лише ззовні покращують придатність суміші до використання, але якісно цю суміш не рекомендується. Спочатку необхідно заповнити тріщини і шви, і при необхідності повторно начисто прошпаклювати. Шпателем або теркою нанести матеріал на підготовлену поверхню та розрівняти. Загладжування проводиться після початку схоплювання матеріалу. При нанесенні на плоскі (рівні) поверхні необхідно дотримуватися мінімальної товщини. При низьких температурах навколишнього середовища неприпустимий прямий обігрів оброблених стін. Час висихання в залежності від температури навколишнього середовища 24 години. Будь-які

покриття наносяться лише на повністю висохлу поверхню. Після закінчення робіт інструмент потрібно вимити. При виконанні робіт необхідно також дотримуватись вимог діючої нормативної документації.

### **РЕКОМЕНДАЦІЇ**

Роботи необхідно виконувати при температурі повітря від +5°C до +30°C. Найбільш ефективний результат досягається при температурі +20°C й відносній вологості 60%. В інших умовах робочі параметри суміші можуть змінитися. У випадку використання штукатурки в нестандартних умовах чи 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**

При роботі необхідно оберігати очі та шкіру. У випадку попадання розчинової суміші в очі слід негайно промити їх проточною водою і звернутися до лікаря.

### **ПАКУВАННЯ**

Паперові мішки з внутрішнім поліетиленовим шаром по 25 кг.

### **ЗБЕРІГАННЯ**

Суміш необхідно зберігати у фірмовому герметичному упакованні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці