

Гипсовая штукатурка машинного нанесения КНАУФ-МП 75



Дніпропетровськ, Україна

Компанія "Білдинг Естейт" виконає гіпсову штукатурку машинного нанесення Кнауф-МР 75 для зовнішньої та внутрішньої отделки приміщень.

Машинна гіпсова штукатурка гарантує високу якість та скорочені терміни виконання робіт.

Ми використовуємо гіпсову суміш Кнауф-МР-75, яка крім своїх механічних властивостей, не перешкоджає обміну повітрям, що дає можливість стінам дихати. Оштукатурена поверхня є вогнестійкою, має чудові шумо- та теплоізолюючі властивості.

Гіпсова штукатурка для машинного нанесення виготовлена з екологічно чистого природного мінералу і не містить шкідливих речовин. Особливий принцип перемішування дозволяє досягти максимальної однорідності. Піддача суміші під тиском забезпечує чудову адгезію штукатурки до поверхні. В процесі затвердіння вона не дає усадки. Переваги гіпсової штукатурки перед цементно-гіпсовою:

1. Гіпсова штукатурка при нанесенні одразу вирівнюється по рівню і доводиться до ідеально-гладкого стану. Ви отримуєте готову поверхню впродовж одного дня. Після вирівнювання вона висихає за 3-5 днів, причому не потребує подальшого вирівнювання та обробки, поверхня готова одразу під поклейку обоями, під фактурну фарбування, плитку.
2. Гіпсові розчини є безпечними. А значить після висихання не з'являються тріщини (паутина).
3. Гіпсова штукатурка екологічно чистий продукт. Через пористість матеріалу пари вологи, які знаходяться в матеріалі основи або всередині приміщення, безперешкодно проникають через штукатурний шар, створюючи збалансований мікроклімат всередині приміщення.
4. Гіпсова штукатурка тепліша, ніж цементно-гіпсова.
5. Висока несуча здатність та висока стійкість до механічних впливів.

Гіпсова штукатурка машинного нанесення має ряд переваг:

1. Скорочує проведення робіт без будь-яких порушень технології;
2. Скорочує терміни робіт без шкоди для якості в 3-4 рази;
3. Механізація

Price: Договірна

Тип оголошення:
Послуги, пропонує

Торг: --

Денис Денис

095 866 31 11

(Денис Александрович)