

SD MIX Кварцевий ґрунт

SD MIX Кварцевий ґрунт Р1.ПАД БІЛА ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

Сфера використання:

SD MIX Кварцевий ґрунт – це готова до використання дисперсія, що застосовується обробки і зміцнення бетонних основ, цементно-вапняних, вапняних і гіпсових штукатурок, гіпсокартону, перед нанесенням штукатурок, шпаклівок, в т. ч. декоративних, структурних фарб всередині і зовні приміщення. Використовується при первинному та ремонтному оздобленні стін, стель і фасадів, з високим та помірним експлуатаційним навантаженням, всередині і зовні житлових, торгових, промислових, складських та інших приміщень згідно інструкції по застосуванню. Можна використовувати в якості самостійного покриття для тимчасової консервації фасадних поверхонь на зимовий період. Допускається тонування ґрунтовки в бажаний колір, використовуючи лугостійкі пігменти. При необхідності можна розбавити водою до 5%.

Особливості та переваги:

Готовий до використання, вологостійкий, закріплює поверхню основи, підвищує адгезію, екологічно чистий

Склад

Основне в'язуче - акриловий сополімер, дисперсна фаза – вода, спеціальні хімічні добавки, мінеральні наповнювачі.

Зберігання:

12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці виробника, зберігання в сухому чистому місці, захищеному від прямих сонячних променів та аналогічних факторів, що діють на полімери та дисперсії, при температурі від +5°C до +30°C з відносною вологістю до 60%



Правила безпеки:

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Захищати дихальні шляхи, слизові оболонки та шкіру від попадання кварцевого ґрунту. У випадку попадання кварцевого ґрунту в очі або на слизову оболонку, їх необхідно промити чистою водою і звернутися за допомогою до лікаря. У випадку попадання кварцевого ґрунту на шкіру – шкіру промити милом та чистою водою. Невикористаний кварцевий ґрунт та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН4360-88

Виконання робіт:

Відповідно до ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 «Настанова з виконання робіт із застосуванням сухих будівельних сумішей» та «Інструкція з монтажу систем теплоізоляції фасадів SWEETONDALE з тонким штукатурним шаром»

Основні фізико-механічні характеристики*:

Найменування показника	Од. виміру	Критерій	Значення
Зовнішній вигляд		однорідна сипуча маса без сторонніх домішок	
Колір		молочно-білий з відтінком	
Рівень рН		8,0 ÷ 9,0	
Густина		близько 1,5 кг/л	
Температура основи та ґрунтовки		від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C	
Витрати		від 0,25 до 0,5 л/м ²	
Термін висихання при 20°C та відносній вологості 60%		близько 4-7 год.	

*Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть бути підставою для претензій. Продукція торгової марки SD MIX постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення
Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20°C і відносній вологості 60%