

SD MIX глибокопроникний ґрунт

SD MIX глибокопроникний ґрунт Р1.П ЗК ДСТУ Б.В.2.7-233:2010

Сфера використання:

SD MIX глибокопроникний ґрунт – це готова до використання дисперсія, що використовується для зміцнення верхнього шару різних основ, зменшення водопоглинання, а також для покращення зчеплення основи з наступними шарами покриття: стяжки, штукатурки, клея, фарби тощо. Завдяки малому розміру часток, досягається глибоке проникнення та можливість зміцнити відносно товстий шар матеріалу. На оґрунтованій поверхні зростає час живучості (зберігання пластичності) розчинових сумішей, в тому числі плиточних клеїв і наливної підлоги, що дає можливість збільшити допустимий час коригування плитки та розрівнювання підлоги. Ґрунтовка може служити також самостійним в'язучим матеріалом і модифікуючою домішкою для приготування розчинових сумішей

Особливості та переваги:

Готовий до використання, вологостійкий, закріплює поверхню основи, зменшує водопоглинання основи, толерантний до цементу, гіпсу, вапна, підвищує адгезію, не містить органічних розчинників, екологічно чистий

Склад

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

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%

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 1,01 кг/л	
Температура основи та ґрунтовки		від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C	
Витрати		від 0,1 до 0,2 л/м ² (на один шар)	
Термін висихання при 20°C та відносній вологості 60%		близько 2-4 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%



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»