

# SD MIX Суміш для приклеювання плит з мінеральної вати

Ц.1.3К5 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



## Сфера використання:

Клеюча суміш SD MIX Суміш для приклеювання плит з мінеральної вати призначена для приклеювання мінераловатних плит при утепленні фасадів на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.). Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

## Особливості та переваги:

Морозостійкий, вологостійкий, підвищена адгезія до основи, еластичний, екологічно чистий, економічний, зручний у застосуванні

## Склад

Основне в'язуче – цемент, мінеральні наповнювачі, спеціальні добавки (модифікатори)

## Зберігання:

12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C

## 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. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно Закону України про відходи.

## 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		сірий з відтінком	
Вміст вологи	мм	не більше	0,5
Фракція		0-0,63мм, не менше 97%	
Рівень рН		>12	
Пропорція змішування		близько 0,20-0,21л води на 1кг суміші	
Термін придатності з моменту замішування	хв	не менше	120
Адгезія до бетону	МПа	не менше	0,8
Міцність на стиск	МПа	не менше	10
Температурний інтервал використання суміші		від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C	
Витрати	кг/м <sup>2</sup>	6,0 (в залежності від нерівностей основи)	
Температура експлуатації затверділого розчину		від -30°C до +70°C	
Терміни та умови зберігання		12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C	

\*Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20°C і відносній вологості 60%