

# TM VANMIX

## Клейова суміш VT 35 для приклеювання та армування плит утеплювача ППС та МВ

ЦІ. ЗКС, ГІЗ ДСТУ Б В.2.7-126:2011



### Властивості:

- ✓ висока адгезія та еластичність;
- ✓ стійка до ударних навантажень;
- ✓ висока паропроникність;
- ✓ армована мікрОВОлокнами;
- ✓ відмінна адгезія до поглинаючих поверхонь;
- ✓ довготривалий відкритий час;
- ✓ низьке водопоглинання

### Застосування:

Армуюча та приклеюча суміш Vanmix VT 35 – є універсальним засобом у оздобленні фасадів з газобетону, керамічної, силікатної цегли та системах «мокрих фасадів» будь-якого типу. Основне призначення - створення захисного шару на фасаді. Після повного застигання суміш Vanmix VT 35 перетворюється на міцний захисний шар, який надалі служить відмінною основою для нанесення будь-яких декоративних штукатурок, шпаклівок або просто для фарбування. Суміш Vanmix VT 35 можна використовувати як усередині, так і зовні будівлі. Спосіб застосування суміші Vanmix VT 35 дуже простий. Ми рекомендуємо використовувати Vanmix VT 35 разом з щільною склотканною сіткою, це набагато зменшить ймовірність руйнування Вашого фасаду.

Перший варіант застосування суміші Vanmix VT 35 - без використання утеплювача рекомендується при товщині стіни з газобетону товщиною більше або рівно 400 мм згідно ДБН В.2.6-31:2021:

Нанести суміш Vanmix VT 35 безпосередньо на стіну з газобетонного блоку товщиною більше 400 мм. Поверхня стіни має бути з рівною та з вирівняними швами за допомогою клею Vanmix VG та поґрунтована ґрунтівкою.

Після висихання суміш Vanmix VT 35 обов'язково ретельно покрити поверхню ґрунтівкою, після чого нанести за Вашим бажанням будь-яку декоративну штукатурку або просто пофарбувати будь-якою якісною фасадною фарбою у декілька шарів.

Другий варіант застосування суміші Vanmix VT 35 - з використанням утеплювача рекомендується при товщині стіни з газобетону товщиною менше 400 мм згідно ДБН В.2.6-31:2021:

Після висихання Vanmix VT 35 покрити обов'язково акриловою ґрунтівкою, після чого нанести за Вашим бажанням будь-яку декоративну штукатурку або просто пофарбувати будь-якою якісною фасадною фарбою у декілька шарів.

### Технічні характеристики:

Склад	Цемент, мінеральні наповнювачі, полімерні модифікатори, армуючі мікрОВОлокна
Водопотреба на 25 кг (kg) сухої суміші, л (l)	5,5...6,7
Витрата сухої суміші на 1 м <sup>2</sup> (m <sup>2</sup> )	Приблизно 4,5-6,5 кг (kg)
Термін придатності, хв (min)	Не менше 120
Час коригування, хв (min)	Не менше 10
Міцність зчеплення з газобетонним блоком після витримання в повітряно-сухих умовах, МПа (MPa) (використання в якості клею для ПП та МВ)	Не менше 0,5
Міцність зчеплення з газобетонним блоком після витримання в повітряно-сухих умовах, МПа (MPa) (використання в якості армувального шару)	Не менше 0,080 до пінополістиролу; Не менше 0,015 до мінвати
Крупність заповнювача, мм (mm)	Не більше 0,63
Морозостійкість, циклів	Не менше 50
Температура застосування	Від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	Від -50 °С до +70 °С

Більш докладні рекомендації Ви можете прочитати безпосередньо на упаковці суміші або на сайті <https://vanmix.com.ua/>.

### Примітка

Клейова суміш VT 35 містить цемент, що викликає лужну реакцію в момент гідратації, тому при роботі необхідно берегти очі і 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 упакуванні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

### Витрата

У середньому витрачається від 1,7 кг клею на 1 м<sup>2</sup>, залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.