

Клей для газобетону VG

Суміш ТМ «VANMIX» VG Ц.1 .MP4 ДСТУ Б В.2.7-126:2011



Властивості:

- ✓ висока адгезія до основи;
- ✓ водостійкість та морозостійкість;
- ✓ зручна у використанні;
- ✓ тонкошарова;
- ✓ відмінна реологія
- ✓ зручний відкритий час

Сфера застосування:

Клейова суміш ТМ VANMIX призначена для тонкошарової кладки зовнішніх та внутрішніх стін з газобетонних блоків точних розмірів. Товщина шва кладки 2-10 мм (mm). Допускається також застосування для шпаклювання стін з газобетонних блоків всередині будівлі.

Підготовка основи:

Підготовка основи здійснюється згідно вимог ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 і ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня повинна бути сухою, міцною, рівною, з низьким та однорідним водопоглинанням, без наявних руйнувань. Перед застосуванням сухої суміші поверхню очищають від пилу, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію.

Приготування розчину:

Приготування розчинової суміші: в чисту ємність налити воду (t води від +15 °C до +25 °C) з розрахунку 0,17-0,21 л (l) на 1 кг (kg) сухої суміші (4,25-5,25 л (l) на 25 кг (kg)), поступово додати суху суміш та перемішати низькообертним міксером до отримання однорідної маси без грудок. Перемішувати суміш приблизно 5 хв (min), доводячи розчинову суміш до стану однорідної маси. Витримати технологічну паузу 5-7 хв (min), після чого знову перемішати суміш. Консистенція розчину підібрана правильно, якщо, будучи нанесеною на вертикальну поверхню, вона не обпливає (показник занадто рідкої суміші) і не обвалюється шматками (показник жорсткої суміші), а зберігає бороноподібну форму, створену кельмою з зубоподібним краєм.

Технічні характеристики:

Склад	Суміш високоякісного портландцементу з мінеральними наповнювачами і органічними модифікаторами
Щільність сухої суміші	Близько 1,45 кг/дм ³ (kg/dm ³)
Витрата сухої суміші на 1 м ² (m ²) при товщині шару 1 мм (mm)	Приблизно 1,6 кг (kg)
Кількість води для приготування розчинової суміші	0,17-0,21 л (l) на 1 кг (kg) сухої клейової суміші
Час придатності розчинної суміші	Не менше 60 хв (min)
Час витримки і коригування	Близько 15 хв (min)
Адгезія до поверхні	Когезійний розрив по газобетону через 7 діб витримування
Міцність на стиск	Не менше 10 МПа (MPa)
Міцність на згин	Не менше 3 МПа (MPa)
Морозостійкість	Не менше 50 циклів
Водоутримувальна здатність	Не менше 95 %

Рекомендації:

Використання сухої суміші рекомендовано за температури поверхні і повітря від +5 °C до +30 °C і відносній вологості повітря не вище 60 %. Нормативна адгезія не гарантована при кладці надто вологих або надто сухих блоків. В суху спекотну погоду рекомендується попередньо провести роботи по зволоженню поверхні блоків, при опадах захищати горизонтальні поверхні кладки. Під час виконання робіт слід захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі необхідно негайно промити їх водою і звернутися до лікаря.

Виконання робіт:

Готову розчинову суміш рівномірно, тонким шаром, нанести на очищену поверхню за допомогою кельми, шпателя, тощо та розрівняти зубчатою теркою чи шпателем з розміром зубців 6x6 мм (mm) або 8x8 мм (mm), уникаючи вільних ділянок. Витрата залежно від розміру зубців, від 1,5 кг/м² (kg/m²).

Блоки укладають на розчинову суміш не пізніше 10 хв (min) після нанесення клею. У процесі мурування блоки не потрібно сильно притискати до поверхні, при необхідності коригувати положення блоків можна протягом 5 хв (min) після укладання, за

допомогою гумового молотка. При осаджуванні блоку розчинова суміш повинна видавлюватися зі швів, що свідчить про повне заповнення поверхні. Виступаючий розчин видаляється за допомогою кельми. Не затирати!

Примітка

Клейова суміш VG 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 упакованні в сухому приміщенні, на піддонах. Термін зберігання 12 місяців з дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Витрата

У середньому витрачається від 1,50 до 1,60 кг клею на 1 м², залежно від товщини нанесеного шару і стану поверхні.

TM VANMIX