

NEW!

СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ!



МОНСТРИ ЯКОСТІ!



- ✓ BM 2.1 Суміш клейова для ППС та мінеральної вати
- ✓ BM 2.2 Суміш армуюча клейова універсальна для ППС та мінеральної вати
- ✓ BM 3.1 Суміш клейова для керамічної плитки
- ✓ BM 3.2 Суміш клейова для плитки та теплих підлог
- ✓ BM 3.3 Суміш клейова для керамічної плитки та керамограніту
- ✓ BM 3.4 Суміш клейова високоеластична
- ✓ BM 4.1 Суміш клейова для кладки блоків
- ✓ BM 5.1 Стяжка цементна для облаштування підлог
- ✓ BM 5.2 Суміш для підлоги самовирівнювальна
- ✓ BM 5.3 Суміш для стяжки армована
- ✓ BM 6.0 Універсальна цементно-піщана суміш
- ✓ BM 6.2 Штукатурка стартова цементно-вапняна
- ✓ BM 6.3 Штукатурка стартова цементно-вапняна машинного нанесення





BM 2.1



Код	Найменування	К-сть
87009	Суміш клейова для утеплювача BM 2.1 ППС та MB 25 кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Клей BM 2.1 – клеюча суміш для приклеювання плит з пінополістиролу та мінеральної вати на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.). Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ:

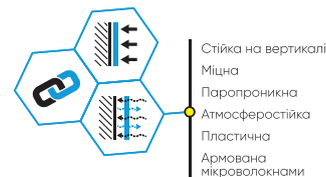
- Економічний
- Зручний у застосуванні
- Морозостійкий
- Вологостійкий
- Підвищена адгезія до основи
- Еластичний

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 0,5%
Пропорція змішування	близько 0,21±0,05л води на 1кг суміші
Термін придатності готової суміші	не менше 120хв
Адгезія до бетону	не менше 0,8МПа
Міцність на стиск	не менше 10МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до+30°C оптимальний від+15°Cдо+20°C
Витрата на приклеювання	приблизно 6,0 кг/м2 в залежності від нерівностей основи
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C



BM 2.2



Код	Найменування	К-сть
87010	Суміш армуюча та клейова унів. BM 2.2 ППС та MB 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Клей універсальний BM 2.2 – клеюча суміш для приклеювання плит з пінополістиролу і мінеральної вати та влаштування захисного шару з використанням армуючої склосітки при утепленні фасаду споруди пінополістирольними або мінераловатними плитами. Використовується також як клейова суміш для приклеювання керамічної плитки, мозаїки, керамічного профільного каменю, натурального каменю, плитки «грес» та інших оздоблювальних матеріалів на гігроскопічну основу, для будь-яких типів основ в т.ч. тих, що деформуються, а також для складних основ, для влаштування теплих підлог (електричних і водних). Можливе використання для приклеювання оздоблювальних матеріалів на стару плитку та методом «плитка на плитку». Ефективний при облаштуванні підлог з підігрівом та облицювання камінів. Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Економічний
- Морозостійкий
- Вологостійкий
- Підвищена адгезія до основи
- Еластичний

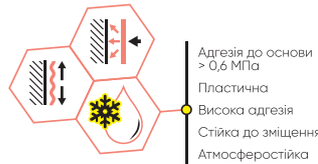
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 0,5%
Пропорція змішування	близько 0,20±0,05л води на 1кг суміші
Термін придатності готової суміші	не менше 120хв
Адгезія до бетону	не менше 1,0МПа
Морозостійкість	не менше F50
Водоутримуюча здатність	не менше 95%
Міцність на стиск	не менше 10МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до+30°C оптимальний від+15°Cдо+20°C
Витрата для утеплення фасаду	приклеювання приблизно 5-6,0кг/м2 в залежності від нерівностей основи
Витрата для влаштування захисного шару	приблизно 5-6,0 кг/м2
Витрата для приклеювання плитки	від 2,0 до 5 кг/м2
Розшивка	не раніше 48 годин
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +190°C





BM 3.1



Код	Найменування	К-сть
86998	Суміш клейова для плитки BM 3.1 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Клей для керамічної плитки BM 3.1 – клеюча суміш для кріплення керамічної плитки та інших оздоблювальних матеріалів (з водопоглинанням не менше 1%) на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.) Клеючу суміш можна використовувати, як самостійний будівельний розчин для попереднього вирівнювання основи.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Економічний
- Зручний у застосуванні
- Вологостійкий
- Підвищена адгезія до основи

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 1,0%
Пропорція змішування	близько 0,16±0,05л води на 1кг суміші
Термін придатності готової суміші	не менше 60хв
Адгезія до бетону	не менше 0,8МПа
Час коригування плитки	не менше 20 хв
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C оптимальний від +10°C до +20°C
Розшивка	не раніше 48 годин
Витрати	від 2,0 до 5,0кг/м ² в залежності від розмірів зубців і нерівностей основи.
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C



BM 3.2



Код	Найменування	К-сть
90447	Суміш клейова для плитки та теплих підлог BM 3.2 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Клей для облицювання підлог BM 3.2 використовується для облицювання підлог плитками різноманітного виду (керамічна, керамогранітна, зі штучного каменю) на основу (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.) всередині та зовні приміщень.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Економічний
- Зручний у застосуванні
- Морозостійкий
- Вологостійкий
- Підвищена адгезія до основи
- Високоеластичний

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 0,5%
Пропорція змішування	близько 0,16±0,05л води на 1кг суміші
Термін придатності готової суміші	не менше 60хв
Адгезія до бетону	не менше 0,8МПа
Час коригування плитки	не менше 20 хв
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C оптимальний від +10°C до +20°C
Розшивка	не раніше 48 годин
Витрати	від 2,0 до 6,0кг/м ² в залежності від розмірів зубців і нерівностей основи. Плитка від 10x10 до 20x20 розмір квадратного зуба шпателя №6-3,8 кг/м ² Плитка від 20x20 до 30x30 розмір квадратного зуба шпателя №8-5,0 кг/м ² Плитка від 30x30 до 40x40 розмір квадратного зуба шпателя №10-6,0 кг/м ²
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C





BM 3.3



Код	Найменування	К-сть
87008	Суміш клейова для керамограніту та грес BM 3.3 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Клей для керамограніту BM 3.3 – суміш для приклеювання керамограніту, плитки зі штучного каменю та інших оздоблювальних матеріалів на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.) всередині та зовні приміщень.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Економічний
- Зручний у застосуванні
- Морозостійкий
- Вологостійкий
- Підвищена адгезія до основи
- Еластичний

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 0,5%
Пропорція змішування	близько 0,20±0,05л води на 1кг суміші
Термін придатності готової суміші	не менше 60хв
Адгезія до бетону	не менше 0,8МПа
Час коригування плитки	не менше 20 хв
Температурний інтервал використання	від +5°C до+30°C оптимальний від+15°Cдо+20°C
Розшивка	не раніше 48 годин від 2,0 до 6,0кг/м2 в залежності від розмірів зубців і нерівностей основи. Плитка від 10x10 до 20x20 розмір квадратного зуба шпателя №6–3,8 кг/м2
Витрати	Плитка від 20x20 до 30x30 розмір квадратного зуба шпателя №8–5,0 кг/м2 Плитка від 30x30 до 40x40 розмір квадратного зуба шпателя №10–6,0 кг/м2
Температура експлуатації затверділого розчину	від–30°C до +70°C



BM 3.4



Код	Найменування	К-сть
87007	Суміш клейова еластична BM 3.4 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Клей еластичний підвищеної міцності BM 3.4 – для кріплення керамічної плитки з водопоглинанням менше 1%, в тому числі важкої, керамічної плитки великих розмірів, природнього каменю, керамічного профільного каменю, керамограніту, темних порід мрамру, граніту та інших оздоблювальних матеріалів на гігроскопічну основу, в тому числі на ту, що деформується, а також на гіпсокартон. Ефективний при облаштуванні підлог з підігрівом всіх типів. Можливе застосування для приклеювання екструдованих пінополістирольних плит. Використовується для облицювання басейнів та резервуарів, методом «плитка на плитку». Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Морозостійкий
- Вологостійкий
- Високоеластичний
- Має високу адгезію до будь-яких основ
- Легко наноситься на поверхню матеріалу

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція змішування	близько 0,20±0,05л води на 1кг суміші
Термін придатності готової суміші	до 90хв
Адгезія до бетону	не менше 1,2 МПа
Морозостійкість	не менше F50
Міцність на стиск	не менше 10 МПа
Водоутримуюча здатність	не менше 95%
Температурний інтервал використання	від +5°C до+30°C оптимальний від+10°Cдо+20°C від 2,0 до 7,6кг/м2 в залежності від розмірів зубців і нерівностей основи. Плитка від 20x20 до 30x30 розмір квадратного зуба шпателя №8–5,0 кг/м2
Витрати	Плитка від 30x30 до 40x40 розмір квадратного зуба шпателя №10–6,0 кг/м2 Плитка від 40x40 і більше розмір квадратного зуба шпателя №12–7,6 кг/м2
Розшивка	не раніше 24 годин
Температура експлуатації затверділого розчину	від–30°C до +70°C





BM 4.1



Код	Найменування	К-сть
87011	Суміш для кладки блоків BM 4.1 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Клейова суміш для кладки BM 4.1 – суха будівельна суміш для виконання зовнішніх та внутрішніх кладочних робіт (монтажу піноблоків, газоблоків, силікатних блоків, виробів з легких бетонів, та аналогічних матеріалів). Містить спеціальні добавки для запобігання утворення «містків холоду», для запобігання втрати вологи при застиганні розчину. Можливе використання для оштукатурення поверхонь пористих блоків всередині будівлі. За рахунок високої адгезії до основи забезпечує монолітність та високу міцність всієї конструкції.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Економічний
- Зручний у застосуванні
- Морозостійкий
- Вологостійкий
- Попереджає утворення «містків холоду»
- Паропроникний
- Зменшує тепловитрати
- Добра адгезія до основи.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Підготовка основи здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212-2016. Поверхні, на які викладається розчин, та поверхні будівельних виробів, повинні бути очищеними від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, порошок, залишки будівельних розчинів, тощо).

При виконанні робіт готову будівельну суміш нанести кельмою на поверхню, що викладається, та розрівняти зубчастим шпателем. Зверху кладуть блок та легким постукуванням, за допомогою гумового молотка, по верхній та боковій поверхнях встановлюють його в проектне положення протягом 3хв. після укладання. Залишки розчину, що виступили, знімають. Величина зубців шпателя залежить від рівності поверхонь блоків і може змінюватися від 4 до 10мм.

Забороняється використовувати розчинну суміш, що втратила рухливість (випаровування води, часткове тужавіння, замерзання, тощо)

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.



ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 0,5%
Пропорція змішування	близько 0,20±0,05л води на 1 кг суміші в залежності від необхідної консистенції
Термін придатності готової суміші	не менше 120хв
Адгезія до бетону	не менше 0,5МПа
Міцність на стиск через 28 днів	не менше 7,0МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C оптимальний від +15°C до +20°C
Морозостійкість	не менше F50
Витрати	до 5,0 кг/м ² при товщині швів 3мм та розмірах блоку 20×40×60см
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C

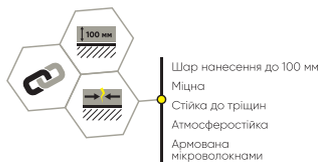
BEST PRICE





BM 5.1

M200



Код	Найменування	К-сть
87012	Суміш для стяжки BM 5.1 (M200) шар 10-80мм 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Стяжка для підлоги BM 5.1 – суха суміш, яка застосовується для вирівнювання поверхонь основи підлог перед нанесенням різноманітних покриттів, в тому числі плаваючих стяжок. Ефективна для облаштування підлог з підігрівом. Застосовується для зовнішніх та внутрішніх робіт. Товщина шару до 100мм.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Армована фіброволокном
- Морозостійка
- Вологостійка
- Висока адгезія до основи
- Тріщиностійка
- Довговічна

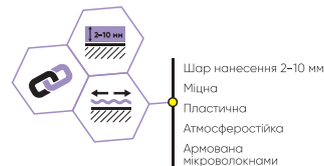
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 0,5%
Пропорція змішування	близько 0,20–0,28 на 1 кг суміші в залежності від способу нанесення (ручним чи механічним)
Морозостійкість	не менше F50
Термін придатності готової суміші	не менше 60хв
Адгезія до бетону	0.5МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до+30°C оптимальний від+10°Cдо+20°C
Максимальна товщина шару	100 мм
Мінімальна товщина шару	20мм (для «плаваючих» стяжок 35мм)
Витрата	приблизно від 2,0 кг/м2 /мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від-50°C до +90°C



BM 5.2

M150



Код	Найменування	К-сть
87013	Суміш самовирівнювальна BM 5.2 шар 2-20мм 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Самовирівнюючий розчин BM 5.2 – суха суміш з модифікуючими добавками, яка застосовується для вирівнювання гідрофільних несучих основ, стійких до деформацій. Вирівнюючий розчин дає гладку горизонтальну поверхню, придатну для викладки підлог різними способами (плитка керамічна, паркет, лінолеум, ламінат, тощо). Ефективний при влаштуванні підлог з підігрівом. Використовується для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Економічний
- Зручний у застосуванні
- Вологостійкий
- Висока адгезія до основи
- Добре розтікається по поверхні

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

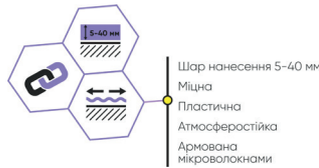
Пропорція змішування	від 0,280л до 0,300л на 1 кг
Термін придатності готової суміші	не менше 30хв
Адгезія до бетону	не менше 0,5МПа
Товщина шару нанесення	від 2 до 20 мм
Час можливого технологічного пересування	через 5 год
Викладка плитки	через 48 год
Улаштування покриттів на водній основі	через 72 год
Улаштування покриттів на органічних розчинниках	через 7 діб
Витрати	приблизно 1,6 кг/м2/мм
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 15 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від+5°C до +60°C





BM 5.3

M250



Код	Найменування	К-сть
90456	Суміш для стяжки, армована BM 5.3 (M250) шар 5-40мм 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Стяжка для підлоги BM 5.3 – це суха суміш, яка застосовується для вирівнювання та ремонту основи підлог (товщина шару від 5мм до 40мм) перед нанесенням різноманітних покриттів; для зовнішніх та внутрішніх робіт. Суміш призначена для улаштування систем теплих підлог і елементів підлоги по жорстких основах, розподільного шару і шару утеплювача в цивільному будівництві під усі види покриттів.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Економічний
- Пластичний
- Міцний
- Атмосферостійкий
- Армований мікрОВОлокнами

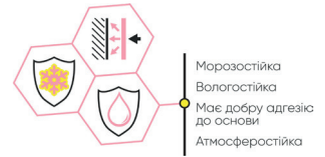
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція змішування	близько 0,14л – 0,15л на 1 кг
Термін придатності готової суміші	не менше 60хв
Адгезія до бетону	не менше 0,5МПа
Товщина шару нанесення	від 5 до 40 мм
Час технологічного пересування (в залежності від шару)	через 12-24 год
Витрати	приблизно від 1,4 кг до 1,8 кг/м ² /мм
Міцність на стиск	26 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від -40°C до +90°C



BM 6.0

M100



Код	Найменування	К-сть
90446	Універсальна цементно-піщана суміш BM 6.0 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Універсальна цементно-піщана суміш BM 6.0 використовується для мурувальних та штукатурних робіт. Рекомендована для облаштування стяжок на основах, що не деформуються. Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Морозостійка
- Високоміцна М 100
- Вологостійка
- Стійка до атмосферних чинників

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 0,5%
Товщина шару	5-20мм, (оптимальна) 10-15мм
Пропорція змішування	близько 0,16л на 1кг суміші
Міцність на зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах	0,3 МПа
Товщина шару для мурування	від 3 до 10 мм
Товщина шару для штукатурення	до 20 мм
Товщина шару для стяжки	від 5 до 50 мм
Товщина шару для кладки	від 6 до 20 мм
Термін придатності готової суміші	не менше 60хв
Міцність на стиск	10 МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C оптимальний від +15°C до +20°C
Витрати	приблизно 1,8 кг/м ² /мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C





BM 6.2



Код	Найменування	К-сть
87014	Штукатурка цементно-вапняна стартова BM 6.2 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Цементно-вапняна штукатурка BM 6.2 застосовується для вирівнювання гігроскопічних основ, стійких до деформації (цегла, легкий бетон тощо). Ефективна для ремонту старої штукатурки. Використовують для внутрішнього штукатурення та для зовнішніх поверхонь які захищені від зволоження.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Економічна
- Зручна у застосуванні
- Морозостійка
- Вологостійка
- Добра адгезія до основи

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 1%
Товщина шару	5-20мм, (оптимальна) 10-15мм
Пропорція змішування	близько 0,21л на 1кг суміші
Рухливість	6 ± 0,5 см
Водоутримуюча здатність	не менше 75%
Термін придатності готової суміші	не менше 60хв
Адгезія до бетону	>0.5МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до+30°C оптимальний від +15°C до +20°C
Витрати	приблизно 1,6 кг/м2/мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від-30°C до +60°C



BM 6.3



Код	Найменування	К-сть
87015	Штукатурка стартова цементно-вапняна машинна BM 6.3 25кг	1/54

ЗАСТОСУВАННЯ:

Штукатурка BM 6.3 застосовується для виконання високоякісних штукатурних робіт на різних мінеральних поверхнях (бетон, цегла, цементно-піщани, цементно-вапняні). Особливо рекомендована для штукатурення приміщень з підвищеною вологістю. Рекомендована як для механізованого нанесення, так і для ручного. Після твердіння є міцною основою для гіпсових і вапняних шпаклівок і внутрішніх декоративних штукатурок та для оздоблення санвузлів плиткою. Використовують для внутрішнього штукатурення та для зовнішніх поверхонь які захищені від зволоження.

ВЛАСТИВОСТІ:

- Не опливає
- Тріщиностійка
- Пластична
- Паропроникна
- Для внутрішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція змішування	4,7 - 4,95 л води на 25 кг сухої суміші
Температура виконання робіт	від + 5°C до + 30°C
Термін придатності готової суміші	60 хв
Мінімальна товщина шару для стін	10 мм
Мінімальна товщина шару для стель	8 мм
Максимальна товщина шару за одне нанесення	25 мм
Межа міцності на стиск не менше	5,0 МПа
Міцність зчеплення з основою в повітряно-сухих умовах	не менше 0,3 МПа
Витрати	приблизно 13 кг/м2 при товщині штукатурки 10мм
Площа штукатурення з 1 мішка сухої суміші	1,9 кг/м2 (товщина шару 10 мм)
Час висихання	10 діб (на кожен сантиметр шару)

