



СУХІ БУДІВЕЛЬНІ СУМІШІ

BUDMONSTER®

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 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 МВ 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

ПРИГОТУВАННЯ:

Суміш BM 2.1 змішати з чистою водою, відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і ретельно перемішати перед використанням. Суміш використати протягом 120 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

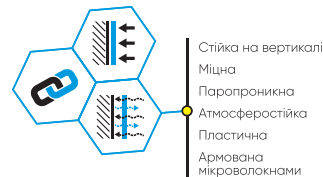
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

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



BM 2.2



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

ЗАСТОСУВАННЯ:

Клей універсальний BM 2.2 – клеюча суміш для приклеювання плит з пінополістиролу та мінеральної вати, та влаштування захисного шару з використанням армуючої склоткани при утепленні фасаду споруди пінополістирольними або мінераловатними плитами. Використовується також як клеюча 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 (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.), а також для складних основ (наприклад, для приклеювання плитки на гіпсокартон та на армувальний захисний шар при утепленні будинку) і 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 підгрівом та облицювання камінів. Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ:

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

ПРИГОТУВАННЯ:

Суміш BM 2.2 змішати з чистою водою, відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і ретельно перемішати перед використанням. Суміш використати протягом 120 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

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

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





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 роду (керамічна, керамогранітна, зі штучного каменю) основу (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.) всередині та зовні приміщень.

ВЛАСТИВОСТІ:

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



ПРИГОТУВАННЯ:

Клей В.2 змішати з чистою водою, відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Суміш використати за 60 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

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 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

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



BM 6.0



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



ПРИГОТУВАННЯ:

Суху суміш ВМ 6.0 змішати з чистою водою кімнатної температури згідно пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчинну суміш залишити для «визрівання» на 5 хв. і перемішати перед використанням. Готову суміш використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

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/м2/мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C

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





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

ПРИГОТУВАННЯ:

Клей BM 3.3 змішати з чистою водою, відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і ретельно перемішати перед використанням. Суміш використати протягом 60 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами. Плитку попередньо не замочувати.

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.
Витрати	Плитка від 10x10 до 20x20 розмір квадратного зуба шпателя №6- 3,8 кг/м2 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

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



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%, а також будь-якої, в тому числі важкої, керамічної плитки великих розмірів, природнього каменю, керамічного профільного каменю, керамограніту, темних порід мармуру, 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
- Вискоеластичний
- Має високу адгезію до будь-яких основ
- Легко наноситься на поверхню матеріалу

ПРИГОТУВАННЯ:

Клей BM 3.4 змішати з чистою водою, відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і ретельно перемішати перед використанням. Розчин використати протягом 90 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

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.
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 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

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





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

ПРИГОТУВАННЯ:

Клей для кладки блоків BM 4.1 змішати з чистою водою, відповідно до пропорцій, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і ретельно перемішати перед використанням. Суміш використати протягом 120 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

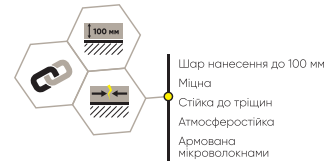
Вміст вологи	не більше 0,5%
Пропорція змішування	близько 0,20±0,05л води на 1 кг суміші в залежності від необхідної консистенції
Термін придатності готової суміші	не менше 120хв
Адгезія до бетону	не менше 0,5МПа
Міцність на стиск через 28 діб	не менше 7,0МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C 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

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



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

ПРИГОТУВАННЯ:

Розчин BM 5.1 змішати з чистою водою, відповідно до пропорцій, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і ретельно перемішати перед використанням. Розчин використати протягом 60 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

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°C до +20°C
Максимальна товщина шару	100 мм
Мінімальна товщина шару	20мм (для «плаваючих» стяжок 35мм)
Рухливість	4,5÷9,5см
Витрата	приблизно від 2,0 кг/м ² /мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від -50°C до +90°C

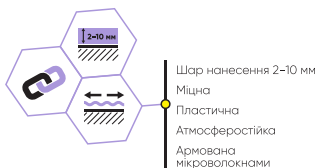
Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі 20°C і відносній вологості 60%





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 деформації. Вирівнюючий розчин дає гладку горизонтальну поверхню, придатну для викладки підлог різними способами (плитка керамічна, паркет, лінолеум, ламінат та ін.). Ефективний при влаштуванні підлог з підігрівом. Використовується для внутрішніх робіт.

ВЛАСТИВОСТІ:

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

ПРИГОТУВАННЯ:

Розчин BM 5.2 змішати з чистою водою, відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і ретельно перемішати перед використанням. Суміш використати протягом 30 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

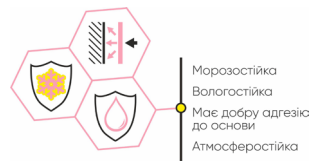
Пропорція змішування	від 0,280л до 0,300л на 1 кг
Термін придатності готової суміші	не менше 30хв
Адгезія до бетону	не менше 0,5МПа
Товщина шару нанесення	від 2 до 20 мм
Час можливого технологічного пересування	через 5 год
Викладка плитки	через 48 год
Улаштування покриттів на водній основі	через 72 год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

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



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 M 100
- Вологостійка
- Стійка до атмосферних чинників

new

ПРИГОТУВАННЯ:

Суху суміш BM 6.0 змішати з чистою водою кімнатної температури згідно пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчинну суміш залишити для «визрівання» на 5 хв. і перемішати перед використанням. Готову суміш використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

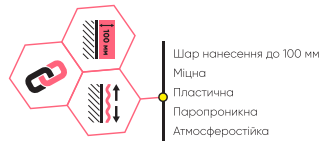
Вміст вологи	не більше 0,5%
Товщина шару	5-20мм, (оптимальна) 10-15мм
Пропорція змішування	близько 0,16л на 1кг суміші
Міцність на зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах	0,3 МПа
Товщина шару для мурування	від 3 до 10 мм
Товщина шару для штукатурення	до 20 мм
Товщина шару для стяжки	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

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





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

ПРИГОТУВАННЯ:

Суміш BM 6.2 змішати з чистою водою, відповідно до пропорцій, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «вирівнювання» на 5 хвилин і ретельно перемішати перед використанням. Розчин використати протягом 60 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вміст вологи	не більше 1%
Товщина шару	5-20мм, (оптимальна) 10-15мм
Пропорція змішування	близько 0,2л 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

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



BM 6.3



Код	Найменування	К-сть
87015	Штукатурка цементно-вапняна СТ 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-піщані, 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

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ:

Підготовка основи повинна відбуватися згідно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа повинна бути не промерзлою, яка не деформується, попередньо очищеною від напльвів, ділянок зі слабкою міцністю, пилу і речовин, що знижують адгезію (жир, олії, фарби, висоли і т.п.). Ділянки, які уражені пліснявою, попередньо зчистити і обробити протигрибковим засобом. Поглинаючі слабкі основи обробляють ґрунтовою BM і витримують не менше 4 годин. При необхідності поверхню додатково звожують перед нанесенням штукатурки.

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)

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

