

МАЙСТЕР ВАШИХ МРІЙ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ



ПРО КОМПАНІЮ

Свою діяльність компанія розпочала в 2000 році, випустивши свою першу продукцію – клей для керамічної плитки під торговою маркою «Мастер».

Протягом всього цього часу компанія – один із найбільших виробників сухих будівельних сумішей в Житомирському регіоні. Річна виробнича потужність компанії становить більш ніж 40 тис. тонн продукції.

Сухі суміші ТМ «Мастер» – це сучасні високоякісні будівельні матеріали, виготовлені з використанням імпортних добавок провідних фірм, таких як Bayer, Wacker, а також якісних компонентів вітчизняного виробництва.

Зараз ТМ «Мастер» пропонує наступні види сухих будівельних сумішей:

- клеї для керамічної плитки;
- матеріали для монтажу;
- штукатурні суміші;
- шпатлювальні суміші;
- матеріали для облаштування підлоги;
- термо- та гідроізоляцію;
- суміші для кладки;
- ґрунтівки та затірки для швів;
- водно-дисперсійні фарби.

Продукція має високі показники якості та користується постійним попитом у будівельників та звичайних покупців. Окрім Житомира та Житомирської області, продукція ТМ «Мастер» реалізується у інших регіонах України: Київській, Тернопільській, Рівненській, Хмельницькій, Вінницькій та інших областях.



Мастер



Термінал «D» аеропорту «Бориспіль»

Під час будівництва терміналу «D» міжнародного аеропорту «Бориспіль» використовувалась суміш Мастер «Блок», призначена для кладки зовнішніх і внутрішніх стін з піно- та газобетонних блоків.



Торгово-розважальний центр «AeroMall»

Бориспіль, ТРЦ «AeroMall» — під час укладання плитки на підлогу використовувався клей Мастер «Керамік універсальний».



ТРЦ «Глобал UA» м. Житомир

Під час укладання плитки на підлогу в ТРЦ «Глобал UA» використовувалась клеїка суміш для керамічної плитки «Керамік універсальний».



Житловий комплекс «Троєщина»

Під час будівництва житлових будинків комплексу «Троєщина» використовувався клей для утеплення фасадів Мастер «Термо».



Житлові комплекси у західній Африці (Буркіна-Фасо)

Під час будівництва використовуються такі матеріали: Мастер «Керамік універсальний», Мастер «Мармур "white"», фарба Мастер «Фасад», Мастер «Люкс», ґрунтівка Мастер «Ґрунт».



ЗМІСТ

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ: клей для плитки

- 7 МАСТЕР «КЕРАМІК ВНУТРІШНІЙ»
- 8 МАСТЕР «КЕРАМІК ЕКСТРА»
- 9 МАСТЕР «КЕРАМІК УНІВЕРСАЛЬНИЙ»
- 10 МАСТЕР «КЕРАМІК ЖАРОСТІЙКИЙ»

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАТИРАННЯ ШВІВ

- 12 МАСТЕР «ШОВ КОЛЬОРОВИЙ»

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

- 14 МАСТЕР «ГІДРО»

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ

- 16 МАСТЕР «ТЕРМО»
- 17 МАСТЕР «ТЕПЛА ПІДЛОГА»
- 18 МАСТЕР «ТЕРМО МІНЕРАЛ»
- 19 МАСТЕР «ТЕРМО ПОЛІСТИРОЛ»
- 20 МАСТЕР «ТЕРМО АРМ»

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ОСНОВ: шпатлівки

- 22 МАСТЕР «ФАСАД УНІВЕРСАЛ»
- 23 МАСТЕР «ФАСАД ФІНІШ»
- 24 МАСТЕР «SAJENGIPS»

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ РОБІТ

- 26 МАСТЕР «ШТУКАТУРКА»
- 27 МАСТЕР «УНІВЕРСАЛ»
- 28 МАСТЕР «ДЕКОР»
- 29 МАСТЕР «КОРОЇД»
- 30 МАСТЕР «ШТУКАТУРКА „ТЕПЛА“
ДЛЯ БЛОКІВ»
- 31 МАСТЕР «IZOGIPS»

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ КЛАДОК

- 33 МАСТЕР «БУДІВЕЛЬНИК»
- 34 МАСТЕР «ЕКО БЛОК»
- 35 МАСТЕР «БЛОК»
- 36 МАСТЕР «КАМІН»
- 37 МАСТЕР «ПІЧ»
- 38 МАСТЕР «КЛІНКЕР КОЛОР»



МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГИ

- 40 МАСТЕР «НІВЕЛІР СТАРТ»
- 41 МАСТЕР «НІВЕЛІР ФІНІШ»
- 42 МАСТЕР «СТЯЖКА»

ДОБАВКИ ДО БЕТОНІ І БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ

- 54 МАСТЕР «АНТИФРИЗ»
- 55 МАСТЕР «ЗАМІННИК ВАПНА»
- 56 МАСТЕР «РІДКЕ СКЛО»
- 57 МАСТЕР «ПЛАСТИФІКАТОР „тепла підлога“»

ҐРУНТИ

- 44 МАСТЕР «ҐРУНТ»
- 45 МАСТЕР «ҐРУНТ №1»
- 46 МАСТЕР «ҐРУНТ для внутрішніх робіт»
- 47 МАСТЕР «ҐРУНТ КОНТАКТ»
- 48 МАСТЕР «ҐРУНТ біозахист»
- 49 МАСТЕР «ҐРУНТ біозахист Д»

58 ДЛЯ НОТАТОК

62 Географія торгових точок ТМ «Мастер»

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ МОНТАЖНИХ РОБІТ

- 51 МАСТЕР «ГІПС МОНТАЖ»
- 52 МАСТЕР «МОНТАЖ ЦЕМЕНТ»

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОБЛИЦЮВАННЯ: клей для плитки

Укладання керамічної плитки, керамограніту, кахельної, мозаїчної плитки, натурального і штучного облицювального каменю з ТМ «Мастер» — це не проблема. Вона пропонує вам широкий вибір клеїв для плитки, розчинних сумішей для виконання облицювальних робіт всередині і зовні споруд.

Ви можете придбати клей для плитки, який найбільш придатний для вашого покриття. Для виконання облицювальних робіт всередині будівель з використанням керамічної плитки найкраще підійде клей для плитки Мастер «Керамік внутрішній». Якщо ж роботи заплановані ззовні споруд, то не може бути кращого рішення, ніж клей для плитки Мастер «Керамік універсальний», а за зниження температури навколишнього середовища рекомендуємо використовувати Мастер «Керамік універсальний. Зимова формула».

Клей для плитки Мастер «Керамік Екстра» — це еластична клейка суміш підвищеної адгезії (з армуючими волокнами). Ідеально підходить для виконання облицювальних робіт, в тому числі і на деформованих основах, всередині і зовні споруд.

Ще одна цікава пропозиція від ТМ «Мастер» — клей для мармуру Мастер «Мармур "White"» білого кольору. Підходить для плит зі світлих порід природного каменю, може використовуватися всередині і зовні споруд.



Мастер



МАСТЕР «КЕРАМІК ВНУТРІШНІЙ»

- Висока адгезія.
- Зручна у застосуванні.
- Пластична.
- Водостійка.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Керамік Внутрішній» (для внутрішніх робіт) призначена для облицювання керамічною плиткою та іншими оздоблювальними матеріалами з водопоглинанням не менше 3% на бетонних, цегляних і оштукатурених основах всередині будівель, в т. ч. в приміщеннях з підвищеною вологістю. Не рекомендується застосовувати суміш Мастер «Керамік внутрішній» (для внутрішніх робіт) в місця, що піддаються високим механічним навантаженням, і укладати плитку розміром більше ніж 30×30 см.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (залежно від розміру зубців і нерівності основи)	2–4 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,17–0,2 л води
на 25 кг сухої суміші	4,25–5 л води
Час використання готового розчину	не менше 60 хв.
Час утворення скорини	10 хв.
Час коригування плитки	10 хв.
Розшивання	не раніше 24 годин
Температура основи	+5 °С до +30 °С
Адгезія (міцність зчеплення)	0,5 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 5, 15 і 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «КЕРАМІК ЕКСТРА»

- Для кріплення керамограніту (грес).
- Для плит великих розмірів 60x60 см.
- Ефективна для підлог з підігрівом.
- Для облицювання басейнів.
- Для приклеювання методом «плитка на плитку».
- Високоеластична.
- Водостійка.
- Морозостійка.
- Екологічно чиста.
- Містить армуючі волокна.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Надміцний еластичний клей для облицювання поверхнь з природного каменю, скла, бетону і газобетону, асбошиферу, керамічної плитки, керамограніту (плитка грес) і т. п. на будь-які гігроскопічні поверхні, крім мармурової.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (залежно від розміру зубців і нерівності основи)	від 2 до 4,5 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 10 кг сухої суміші	2,2–2,5 л води
на 25 кг сухої суміші	5,5–6,25 л води
Експлуатація	від -50 °С до +90 °С
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Час утворення скорини	≥ 20 хв.
Час коригування плитки	≥ 10 хв.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Розшивання після закінчення робіт	≥ 24 годин
Адгезія (міцність зчеплення)	1,0 МПа
Морозостійкість	75 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 10 і 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАСТЕР «КЕРАМІК УНІВЕРСАЛЬНИЙ»

- Висока адгезія.
- Зручна у застосуванні.
- Стійка до сповзання з вертикальних поверхонь.
- Пластична.
- Водостійка.
- Морозостійка.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

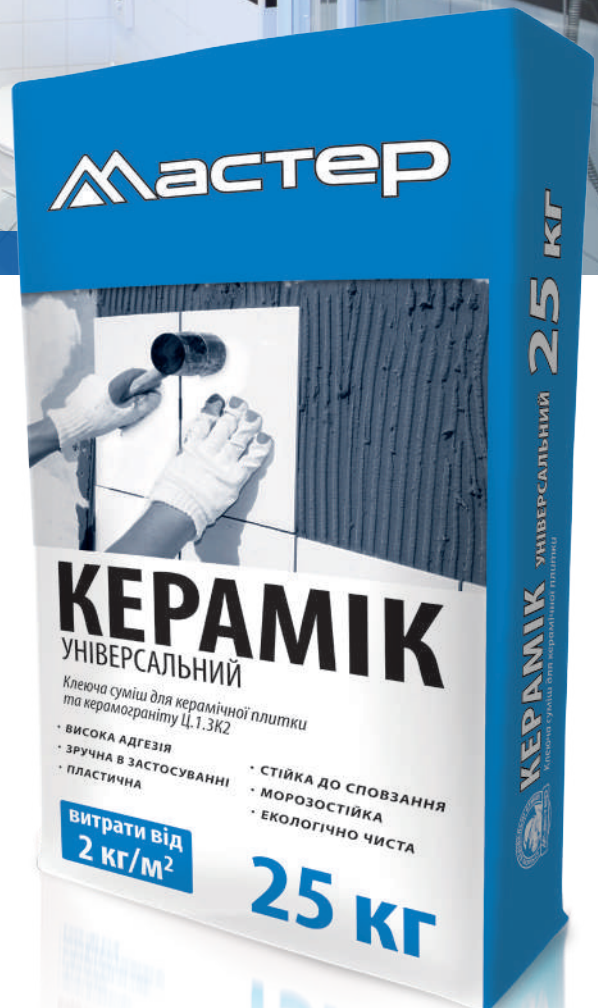
Суміш Мастер «Керамік Універсальний» (для внутрішніх і зовнішніх робіт) призначена для облицювання керамічною плиткою та іншими облицювальними матеріалами з водопоглинанням не менше 1% на бетонних, цегляних і оштукатурених основах всередині будівель, у т. ч. в приміщеннях з підвищеною вологістю. Не рекомендується використовувати суміш Мастер «Керамік Універсальний» в місцях, що піддаються високим механічним навантаженням і укладати плитку розміром більше ніж 45×45 см.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (залежно від розміру зубців і нерівності основи)	2–4 кг/м ²
Пропорція суміші:	
води на 1 кг сухої суміші;	0,17–0,2 л
води на 25 кг сухої суміші.	4,25–5 л
Час використання готового розчину	≥ 60 хв.
Час утворення скорини	20 хв.
Час коригування плитки	10 хв.
Розшивання	не раніше 24 годин
Температура експлуатації	+5 °С до +30 °С
Температура основи	+5 °С до +30 °С
Адгезія (міцність зчеплення)	0,8 МПа
Морозостійкість	50 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 5 і 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «КЕРАМІК ЖАРОСТІЙКИЙ»

- Для печей, коминів, димоходів і теплих підлог.
- Еластична.
- Водостійка.
- Стійка до сповзання.

СКЛАД

портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами і комплекс модифікованих добавок.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Мастер «Керамік Жаростійкий» суха клеюча суміш на основі цементу з мінеральними наповнювачами і полімерними модифікаторами для облицювання коминів, печей, димоходів, теплих підлог, поверхонь плиткою до 45x45 см.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші на 1 мм товщини шару	близько 2 до 4,5 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 25 кг сухої суміші	5,5–6,25 л води
Час використання готового розчину	≥ 60 хв.
Час утворення скорини	≥ 20 хв.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Розширення швів	через 12 годин.
Температура експлуатації	від -30 °С до +170 °С
Адгезія з бетонною поверхнею	1,0 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАТИРАННЯ ШВІВ

ТМ «Мастер» серед розмаїття своєї продукції також пропонує затирки для швів. Вони необхідні для облицювання плиткою підлоги і стін. Дуже важливо правильно підібрати затирку для швів. Від цього залежатиме акуратність і загальний вигляд поверхні та приміщення в цілому.

Затирки для швів від ТМ «Мастер» «Шов кольоровий» – це пластичність, стійкість до утворення тріщин, стійкість до атмосферних впливів і зручність у застосуванні. Крім того, вони швидко твердіють і екологічно чисті. Затирки для швів від ТМ «Мастер» «Шов кольоровий» підходять для заповнення швів між облицювальними плитками з кераміки, каменю і скла всередині і зовні будівлі.



Мастер



МАСТЕР «ШОВ КОЛЬОРОВИЙ»

- Водостійка.
- Антигрибкова.
- Стійка до утворення тріщин.
- Стійка до забруднень.
- Стійка до атмосферного і механічного впливу.
- Для теплих підлог.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Цемент М-500 з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Шов кольоровий» призначена для заповнення швів між облицювальними плитками з кераміки, каменю, скла для зовнішніх і внутрішніх робіт. Суміш має гідрофобні властивості, що дає змогу використання в вологих приміщеннях (душеві, ванні, кухні). Можливе використання при облицюванні деформуючих основ (тепла підлога і т.д.).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (залежно від ширини шва)	від 0,2–0,5 кг/м ²
Пропорція суміші: на 1 кг сухої суміші	0,25–0,35 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С
Морозостійкість	50 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування:	
пластикові відра	0,8 кг; 2 кг
паперові мішки	1; 2 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

ТМ «Мастер» завжди намагається вирішити ваші проблеми. Цього разу вона подбала про гідроізоляцію будівельних конструкцій. Гідроізоляція є дуже важливим питанням у будь-якому будівництві, адже мова йде про захист приміщення від проникнення вологи. Тепер захист споруд і будівель від проникнення води або від шкідливого впливу фільтруючої та омиваючої води вам гарантована.

Пропонується гідроізоляційний матеріал Мастер «Гідро», полімерцементна суміш для забезпечення гідроізоляції будівельних конструкцій. У виборі гідроізоляційного матеріалу слід, в першу чергу, звертати увагу на його властивості: стійкість до впливу сольової і лужної корозії, водостійкість, адгезію з основами, паропроникність, морозостійкість.

Матеріалу Мастер «Гідро» притаманні всі ці властивості, і тому він забезпечить високоякісну гідроізоляцію будівельних конструкцій.



Мастер



МАСТЕР «ГІДРО»

- Стійка до впливу сольової і лужної корозії.
- Висока адгезія з основою.
- Паропронусна.
- Морозостійка.
- Водостійка.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Суміш цементів з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Гідроізоляційна суміш Мастер «Гідро» застосовується для захисту будівельних конструкцій від впливу води, а також для гідроізоляції басейнів, фундаментів, резервуарів, призначених для зберігання води, в тому числі і питної, глибиною до 5 м. Гідроізоляційна суміш застосовується з боку, де здійснюватиметься вплив вологи:

- Захист від тимчасового зволоження (капілярна волога, конденсат);
- 2 шари гідроізоляції, яка намазується (2,5 мм товщина);
- Захист від постійного зволоження і прямої дії води, пов'язаної з навантаженням до 5 м водяного стовпа;
- 2 шари гідроізоляції, що намазується, (2,5 мм) і 1 шар штукатурної (3 мм).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (залежно від товщини шару)	від 3,0 кг на 1 м ²
Пропорція суміші:	
— для штукатурної гідроізоляції на 10 кг суміші	на 1,6–2 л води
— для гідроізоляції, що намазується на 10 кг суміші	на 2,5–3 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Готовність до експлуатації (облицювання, заповнення водою)	через 7 діб
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Адгезія (міцність зчеплення)	1,2 МПа
Морозостійкість	50 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 10 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ТЕРМОІЗОЛЯЦІЇ

З настанням холодів актуальною стає проблема термоізоляції, а саме захист стін від вологи, морозу, або ж від спеки влітку. Подбавши про це, ви не тільки забезпечите непромерзання стін та стабільну температуру приміщень, але й подбаєте про збереження стін від руйнування.

ТМ «Мастер» піклується про збереження тепла в ваших квартирах та будинках, і тому пропонує вам розчинні суміші для кріплення та захисту мінераловатних та пінополістирольних плит в утепленні фасадів будівель, такі як Мастер «Термо» і Мастер «Термо. «Зимова формула», які застосовуються за зниження температури навколишнього середовища до -5 °С. Така термоізоляція допоможе вам ефективно знизити втрати тепла і холоду.

Серед термоізоляційних матеріалів від ТМ «Мастер» представлена також розчинна суміш для влаштування тепло- і звукоізоляційного шару підлог Мастер «Тепла підлога». Всі термоізоляційні матеріали ТМ «Мастер» характеризуються високою теплоізоляцією, стійкістю до утворення тріщин, зручністю і простотою у застосуванні. Вони не дають усадки і є екологічно чистими.



Мастер



МАСТЕР «ТЕРМО»

- Висока адгезія.
- Пластична, легко наноситься.
- Паропронускна.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Екологічно чиста.
- Армована мікроловокнами.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами, полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Термо» застосовується для кріплення мінераловатних або пінополістирольних плит у «мокром по мокрому» методі утеплення фасадів будівель з цегли, бетону, газобетону, вапняку і т. п., а також для подальшого виготовлення армуючого шару системи утеплення. Суміш Мастер «Термо» має підвищену стійкість до атмосферних впливів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати	3–5 кг на м ²
Пропорція суміші:	
води на 25 кг сухої суміші	4,5–5,5 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 120 хв.
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С
Адгезія (міцність зчеплення)	0,5 МПа
Морозостійкість	50 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «ТЕПЛА ПІДЛОГА»

- Висока теплоізоляція.
- Не дає усадки.
- Стійка до утворення тріщин.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Суміш цементів з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Тепла підлога» застосовується як тепло- і звукоізоляційний шар на міжповерхових перекриттях, горіщних приміщеннях і перед укладанням керамічної плитки, ламінату, лінолеуму, паркету. Особливо рекомендується використовувати як теплоізоляційний шар перед укладанням труб підлог, що підігріваються. Покладена суміш є доволі міцною основою, мінімізує навантаження на конструкцію і фундаменти, але не є самостійним покриттям для подальшої експлуатації, вимагає нанесення наступної елементарної підлоги. Суміш повинна укладатися на міцні основи, що не піддаються деформації.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (за товщини шару 20 мм)	15 кг на 1 м ²
Пропорція суміші: на 15 кг сухої суміші	10,5–12 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 30 хв.
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Теплопровідність не більше	0,036 Вт (мк)
Адгезія (міцність зчеплення)	0,5 МПа
Морозостійкість	45 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 15 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «ТЕРМО МІНЕРАЛ»

- Висока адгезія.
- Пластична, легко наноситься.
- Паропронусна.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Екологічно чиста.
- Армована мікроволоконми.

СКЛАД

Полімерцементна суміш з мінеральними наповнювачами і добавками.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Термо Мінерал» застосовується для кріплення мінераловатних плит у «мокрим по мокрому» методі утеплення фасадів будівель з цегли, бетону, газобетону, вапняку і т. п., а також для виготовлення армуючого шару системи утеплення. Суміш Мастер «Термо Мінерал» має підвищену стійкість до атмосферних впливів.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші:	
під час монтажу мінераловатних плит	3–5 кг на 1 м ²
під час нанесення захисного армуючого шару	3–4 кг на 1 м ²
Пропорція суміші:	
на 25 кг сухої суміші	4,75–5,25 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 120 хв.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С
Адгезія (міцність зчеплення)	≥ 0,5 МПа
Морозостійкість	45 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАСТЕР «ТЕРМО ПОЛІСТИРОЛ»

- Висока адгезія.
- Пластична, легко наноситься.
- Паропронускна.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Екологічно чиста.
- Містить армуючі волокна.

СКЛАД

Полімерцементна суміш з мінеральними наповнювачами і добавками.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Термо Полістирол» застосовується для кріплення пінополістирольних плит у «мокрим по мокрому» методі утеплення фасадів будівель з цегли, бетону, газобетону, вапняку і т.п.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати (під час монтажу пінополістирольних плит)	3–5 кг на м ²
Пропорція суміші: на 25 кг сухої суміші.	4,75–5,25 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 120 хв.
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Адгезія (міцність зчеплення)	0,5 МПа
Морозостійкість	45 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «ТЕРМО АРМ»

- Висока адгезія до мінеральних і органічних матеріалів.
- Паропроникна.
- Стійка до утворення тріщин.
- Ударостійка.
- Пожегобезпечна.
- Водостійка.
- Екологічно чиста.
- Містить армуючі волокна.
- Супер пластична.

СКЛАД

Полімерцементна суміш з мінеральними наповнювачами й добавками.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Клейова суміш Мастер «Термо Арм» призначена для створення гідрозахисного армуючого шару по плитах утеплювача (мінеральна вата, пінополістирол), рекомендована для приклеювання плит утеплювача при влаштуванні зовнішньої теплової ізоляції будівель і споруд.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати сухої суміші:	
для приклеювання утеплювача	від 5,5 кг/м ²
для улаштування армуючого шару	від 5,0 кг/м ²
Витрати води:	
на 1 кг сухої суміші	180–200 мл води
Час використання розчинної суміші	≥ 120 хв.
Час окорковування розчинної суміші	≥ 20 хв.
Температура експлуатації	від -30 °С до +70 °С
Коефіцієнт водопоглинання	не більше 0,5 кг/м ²
Міцність зчеплення з основою	≥ 0,8 МПа
Морозостійкість	≥ 75 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ПІДГОТОВКИ ОСНОВ: шпатлівки

Ремонт або будівництво наближаються до свого завершення? Попереду залишилися тільки оздоблювальні роботи. Незалежно від того, що ви запланували – фарбування, поклейку шпалер або декоративну штукатурку – вирівняти стіни і стелі просто необхідно. Якщо для вас має значення висока якість вирівнювання цих поверхонь, рекомендуємо вам купити фасадні шпатлівки Мастер «Фасад універсал» і «Фасад фініш» від ТМ «Мастер». Це розчинні суміші для ремонту і підготовки основ під оздоблення всередині і зовні споруд.

Ці шпатлівки допоможуть вам позбавитися різноманітних недоліків: нерівностей, тріщин, вибоїв і кострубатості поверхні та досягти ідеальної гладкості стін, стель або фасаду. Ви можете придбати фасадну шпатлівку ТМ «Мастер» «Фасад універсал» і «Фасад фініш» за доступними цінами.

Шпатлівка ТМ «Мастер» має наступні властивості:

- вологостійка;
- армована мікрОВОлокнами;
- зручна у застосуванні;
- екологічно чиста;
- стійка до атмосферних впливів і утворення тріщин.

Якщо ви прагнете в результаті отримати ідеально гладку поверхню, ви можете купити фінішну шпатлівку. Таким чином, ви отримаєте бажаний результат вирівнювання стін і стель за допомогою високоякісної шпатлівки за доступними цінами.



Мастер



МАСТЕР «ФАСАД УНІВЕРСАЛ»

- Вологостійка.
- Армована мікрволокнами.
- Стойка до атмосферних впливів.
- Стойка до утворення тріщин.
- Не дає усадки.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Цемент з дрібнодисперсійними мінеральними наповнювачами і комплексом модифікованих добавок.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпатлівка Мастер «Фасад Універсал» застосовується для високоякісного вирівнювання стін і стель шарами до 10 мм з бетонною, цегляною, цементно-піщаною, цементно-вапняною основою перед облицюванням всередині і зовні будинків. Ефективна у ремонті тріщин, раковин, виїмок та інших дефектів на поверхні основ. Суміш Мастер «Фасад Універсал» можна використовувати у вологих приміщеннях, а також як структурну штукатурку, використовуючи спеціальний структурний валик. Завдяки спеціальним армуючим волокнам, що входять до її складу, суміш Мастер «Фасад Універсал» має підвищену стійкість до утворення тріщин.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (на кожен мм товщини і обсягу, який потрібно заповнити)	1,5 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,2–0,25 л води
на 25 кг сухої суміші	5,0–6,25 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Товщина шару	від 2 мм до 10 мм
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Шліфування за температури +20 °С	через 1 добу
Фарбування: за температури +20 °С	через 3 доби
Вологостійкість	95 %
Адгезія (міцність зчеплення)	0,3 МПа
Твердість поверхні	7 МПа
Морозостійкість	75 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАСТЕР «ФАСАД ФІНІШ»

- Вологостійка.
- Морозостійка.
- Паропронуска.
- Армована мікрОВОЛОКНАМИ.
- Зручна у застосуванні.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Суміш цементів з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Шпатлівка Мастер «Фасад фініш» застосовується для високоякісного вирівнювання стін і стель шарами до 5 мм з бетонних, цегляних, цементно-піщаних, цементно-вапняних основ перед облицюванням всередині і зовні будинків. Ефективна у ремонті тріщин, раковин, виомок та інших дефектів на поверхні основи. Суміш Мастер «Фасад фініш» можна використовувати в приміщеннях з підвищеною вологістю, а також як структурну шпакатурку, використовуючи спеціальний структурний валик.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (на кожен мм товщини і обсягу, який потрібно заповнити)	1,5 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,4–0,45 л води
на 15 кг сухої суміші	6–6,75 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Товщина шару	до 5 мм
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Шліфування за температури +20 °С	через 1 добу
Фарбування за температури +20 °С	через 3 доби
Вологостійкість	95 %
Адгезія (міцність зчеплення)	0,3 МПа
Твердість поверхні	7 МПа
Морозостійкість	75 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 5 і 15 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



SAJEN GIPS

Суха гіпсова шпатлювальна суміш
для внутрішніх робіт

- Економічна
- Біла
- Легко шліфується
- Легко наноситься

25 kg



МАСТЕР «SAJENGIPS»

- Економічна.
- Біла.
- Легко наноситься.
- Легко шліфується.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Дрібнодисперсний гіпс з комплексом модифікаторів.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Sajengips — це суха суміш на основі гіпсової в'язучої речовини з мінеральним наповнювачем і спеціальними добавками для шпатлювання тонким шаром великих гладких поверхонь, таких як гіпсокартонні плити, нерівності, щілини і свищі, готових бетонних виробів, вирівнювання поверхонь, оштукатурених цементними, вапняними і гіпсовими штукатурками. Застосовується у обробці всередині приміщень. Товщина шару до 5 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати на рівній поверхні (за товщини шару 1 мм)	близько 1 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,65–0,7 л води
на 5 кг сухої суміші	3,2–3,5 л води
Час використання розчинної суміші	80–100 хв.
Товщина шару	від 0,2 мм до 5 мм
Температура основи	≥ +5 °С
Строк придатності в непошкодженому пакуванні	6 місяців
Пакування	мішок 3, 5, 10 і 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Мішки зберігати в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах. Матеріал з пошкоджених мішків пересипати і використовувати в першу чергу.

МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ШТУКАТУРНИХ РОБІТ

Популярним матеріалом для обробки будівель зовні і всередині є фасадна і фактурна штукатурка. Фасадна штукатурка — це оздоблювальний матеріал, який застосовується в остаточній обробці фасаду будинку. Фактурна штукатурка — це зерниста, неоднорідна суміш різного виду і різноманітної кольорової гами, яка підходить і для обробки всередині будинку.

ТМ «Мастер» пропонує штукатурку мінеральну Мастер «Короїд». Це мінеральна суміш для фактурної тонкошарової обробки поверхні всередині і зовні будівлі. Вона призначена для облицювання, декоративної тонкошарової обробки поверхні на бетонних, цегляних, відштукатурених поверхнях, гіпсокартонних плитах, а також у системі утеплення будинків з метою отримання різних фактур.

Також серед розмаїття продукції ТМ «Мастер» є штукатурка мінеральна Мастер «Універсал». Вона допоможе вам під час ремонту і вирівнювання цементно-вапняних та цементно-піщаних штукатурок, бетонних і цегляних основ, заповненні тріщин, раковин, виїмок і інших дефектів на стінах і стелях, всередині і зовні приміщень.



Мастер



МАСТЕР «ШТУКАТУРКА»

- Легко наноситься товстими шарами.
- Не дає усадки.
- Морозостійка.
- Зручна в застосуванні.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Цемент з дрібнодисперсйними наповнювачами і комплексом модифікованих добавок.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Штукатурка» призначена для вирівнювання цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок, бетонних і цегляних основ та інших, всередині і зовні приміщень. Використовується у будівництві укосів, арок, дверних і віконних прорізів, використовується як вирівнювальний або штукатурний шар. Товщина шару може досягати 20 мм за одне нанесення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (на кожен мм товщини і заповнюваного обсягу)	1,5 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 25 кг сухої суміші	4,25–5 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Товщина шару	до 20 мм
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Шліфування за температури +20 °С	через 1 добу
Фарбування за температури +20 °С	через 3 доби
Вологостійкість	95 %
Адгезія (міцність зчеплення)	0,3 МПа
Твердість поверхні, не менше	0,5 МПа
Морозостійкість	75 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАСТЕР «УНІВЕРСАЛ»

- Армована мікрволокнами.
- Легко наноситься товстими шарами.
- Не дає усадки.
- Морозостійка.
- Зручна у застосуванні.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Цементно-вапняна суміш з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Універсал» призначена для ремонту та вирівнювання цементно-вапняних і цементно-піщаних штукатурок, бетонних і цегляних основ, заповнення тріщин, раковин, вимок і інших дефектів на стінах і стелях всередині і зовні приміщень. Використовується для будівництва укосів, арок, дверних і віконних прорізів, ремонту підлог, а також використовується в якості вирівнювального або штукатурного шару. Завдяки спеціальним армуючим волокнам, які входять до складу, товщина шару може досягати 30 мм за одне нанесення.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (на кожен мм товщини і обсягу, який потрібно заповнити)	1,5 кг/м ²
Пропорція суміші: на 25 кг сухої суміші	5,0–7,5 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Товщина шару	від 2 до 30 мм
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Паропроникність	0,05 мг/мгод Па
Морозостійкість	50 циклів
Адгезія (міцність зчеплення)	0,3 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «ДЕКОР»

- Стійка до атмосферних впливів.
- Паропрopusкна.
- Легко наноситься на поверхню.
- Морозостійка.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Білий цемент з мінеральними наповнювачами та модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Декор» призначена для декоративної тонкошарової обробки поверхонь всередині і зовні будинків бетонних, цегляних, оштукатурених основ, гіпсокартонних плит, а також в системах утеплення будинків з метою отримання «камінчастих» фактур.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (зерно 2 мм)	3,225 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 25 кг сухої суміші	6–6,5 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 120 хв.
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Паропроникильність	≥ 0,05 мг/мгод Па
Адгезія (з основою)	0,5 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАСТЕР «КОРОЇД»

- Висока адгезія.
- Зручна у застосуванні.
- Пластична.
- Екологічно чиста.
- Стійка до сповзання.

СКЛАД

Білий цемент з мінеральними наповнювачами, полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Короїд» призначена для оздоблення, декоративної тонкошарової обробки поверхні всередині і зовні будинків на бетонних, цегляних, оштукатурених основах, гіпсокартонних плит, а також у системі утеплення будинків з метою отримання різних фактур.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий, білий
Витрати розчинної суміші (зерно 2,5 мм)	2,8 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 25 кг сухої суміші	5,0–5,25 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Товщина шару	до 2,5 мм
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Температура експлуатації	від -50 °С до +70 °С
Паропроникність	≥ 0,05 мг/мгод Па
Адгезія (міцність зчеплення)	0,5 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «ШТУКАТУРКА „ТЕПЛА“ ДЛЯ БЛОКІВ»

- Зручна у застосуванні.
- Для роботи всередині та зовні будівель.
- Морозостійка.
- Має теплоізоляційні властивості.
- Легко наноситься шаром до 30 мм.

СКЛАД

Суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Розчинна суміш Мастер «Штукатурка „тепла“ для блоків» призначена для підготовки основ із нідздрюватих бетонних блоків (пінобетону, газобетону) під оздоблення всередині та зовні будівель. Ефективна під час ремонту тріщин, раковин, виїмок та інших дефектів на поверхнях основ. Товщина шару за одне нанесення – від 3 до 30 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати сухої суміші на 1 мм товщини шару	приблизно 1,3 кг/м²
Пропорція суміші:	
на 15 кг сухої суміші	11,25–12 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Температура застосування розчинної суміші	від +5 °С до +30 °С
Теплопровідність	≤ 0,3 Вт/м·К
Паропроникність	≥ 0,1 мг/мгод Па
Межа міцності (через 28 дів) на:	
розтяг при згині	≥ 1,2 МПа
стик	≥ 2,5 МПа
Адгезія (міцність зчеплення)	0,3 МПа
Морозостійкість не менше	50 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 15 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАСТЕР «IZOGIPS»

- Економічна.
- Біла.
- Легко наноситься.
- Легко шліфується.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Дрібнодисперсний гіпс з комплексом модифікаторів.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Izogips — це суха суміш на основі гіпсової в'язучої речовини з мінеральним наповнювачем і спеціальними добавками для штукатурення поверхонь, таких як бетонні, цегляні, газобетонні. Застосовується у обробці всередині приміщення, як підготовчий шар перед нанесенням фінішної шпатлівки. Товщина шару до 30 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати на рівній поверхні (за товщини шару 1 мм)	близько 1 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,55–0,6 л води
на 10 кг сухої суміші	5,5–6 л води
Час використання розчинної суміші	60–70 хв.
Товщина шару	від 2 мм до 30 мм
Температура основи	≥ +5 °С
Строк придатності в непошкодженому пакуванні	6 місяців
Пакування	мішок 5, 10 і 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Мішки зберігати в сухому приміщенні на дерев'яних піддонах. Матеріал з пошкоджених мішків пересипати і використовувати в першу чергу.



МАТЕРІАЛИ ДЛЯ КЛАДОК

Розчини та суміші для кладки — це обов'язковий в будівництві матеріал, який призначений для скріплення між собою елементів стін (цегли, кам'яних і бетонних блоків). Повноцінний будівельний процес неможливий без цих складових. Від якості суміші для кладки або розчину для кладки залежить надійність споруд, тому ці будівельні матеріали повинні мати високу адгезію, водостійкість і морозостійкість.

Суміш для кладки Ц.В.1.МР2 Мастер «Блок» від ТМ «Мастер» має ці властивості і, крім того, вона економічна, тонкошарова та екологічно чиста. А за зниження температури навколишнього середовища до $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ТМ «Мастер» рекомендує використовувати суміш для кладки Ц.В.1.МР2 Мастер «Блок. Зимова формула».

Якщо вам потрібна розчинна суміш для тонкошарової кладки зовнішніх і внутрішніх стін з цегли, каменю, валуна та інших матеріалів, то не може бути кращого рішення, ніж кладочна суміш Мастер «Будівельник», а за зниження температури навколишнього середовища до $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$ — суміш для кладки Мастер «Будівельник. Зимова формула».

Для будівництва стін з вогнестійких цегли та блоків, під час виготовлення коминки, печей, опалення ви можете використовувати суміші для кладки Мастер «Камін» і Мастер «Піч». Вони дуже зручні і прості в застосуванні та мають робочу температуру $1200\text{--}1730\text{ }^{\circ}\text{C}$.



Мастер



МАСТЕР «БУДІВЕЛЬНИК»

- Висока адгезія з основою.
- Морозостійка.
- Тонкошарова.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами та модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш для кладки Мастер «Будівельник» застосовується для будівництва внутрішніх і зовнішніх стін з цегли, бетонних блоків, каменю, валуна і т. п. Завдяки високій адгезії з основою розчин кладки Мастер «Будівельник» можна наносити на цеглу, бетонні блоки і т. п. за допомогою зубчастого шпателя, як в укладанні плитки. Так забезпечується монолітність і висока міцність побудованих конструкцій. Можливе застосування для шпатлювання поверхонь пористих блоків всередині і зовні будинків.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (за товщини шару 3 мм)	близько 5 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,2–0,25 л води
на 10 кг сухої суміші	2,0–2,5 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 120 хв.
Час коригування	до 5 хв.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Адгезія з основою (міцність зчеплення)	0,2 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг, 40 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах в сухих приміщеннях.





МАСТЕР «ЕКО БЛОК»

- Економічна.
- Висока адгезія з основою.
- Морозостійка.
- Водостійка.
- Тонкошарова.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш для кладки Мастер «Еко Блок» застосовується для будівництва внутрішніх і зовнішніх стін з піно- та газобетонних блоків. Завдяки високій адгезії з основою розчину для кладки Мастер «Еко Блок» наносять на піно- і газобетонні блоки за допомогою зубчастого шпателя, як в укладанні плитки. За такого методу забезпечується монолітність і висока міцність побудованих конструкцій. Можливе застосування для шпатлювання поверхонь пористих блоків всередині будівель.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші	20 кг/м ³
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,19–0,22 л води
на 25 кг сухої суміші	4,75–5,5 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Адгезія з основою (міцність зчеплення)	0,2 МПа
Морозостійкість	25–75 циклів
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах в сухих приміщеннях.



МАСТЕР «БЛОК»

- Економічна.
- Висока адгезія з основою.
- Морозостійка.
- Водостійка.
- Тонкошарова.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з перлітовим наповнювачем та модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш для кладки Мастер «Блок» використовується для будівництва зовнішніх та внутрішніх стін з піно- та газобетонних блоків. Має високу адгезію з основою. Розчин для кладки Мастер «Блок» наносять на піно- та газобетонні блоки за допомогою зубчастого шпателя, як в укладанні плитки. За такого методу забезпечується монолітність та висока міцність будівельних конструкцій. Можна використовувати для шпательвання поверхонь пористих блоків всередині та зовні будівель.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші	близько 20 кг/м ³
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,27–0,29 л води
на 20 кг сухої суміші	5,4–5,8 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 120 хв.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Морозостійкість	25–75 циклів
Адгезія з основою (міцність зчеплення)	0,5 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 20, 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах в сухих приміщеннях.





МАСТЕР «КАМІН»

- Високопластична.
- Тонкошарова.
- Водостійка.
- Морозостійка.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Суміш вогнетривких глин і добавок.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Жаростійка суміш для кладки Мастер «Камін» застосовується для тонкошарового будівництва стін з вогнетривкої цегли і блоків під час виготовлення коминків, печей, топків і т. д. з робочою температурою до 1730 °С.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші	2–3 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,28–0,3 л води
на 15 кг сухої суміші	4,2–4,5 л води
Час використання розчинної суміші	до 5 год.
Товщина шару	1–2 мм
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Вогнетривкість	≤ 1730 °С
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 15 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАСТЕР «ПІЧ»

- Високопластична.
- Водостійка.
- Морозостійка.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Суміш вогнетривких глин і добавок.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Жаростійка суміш для кладки Мастер «Піч» застосовується для зведення стін з вогнетривкої цегли, блоків під час виготовлення коминків, печей і т. д. з робочою температурою до 1200 °С.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші	2–3 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,28–0,3 л води
на 15 кг сухої суміші	4,2–4,5 л води
Час використання розчинної суміші	до 2 год.
Товщина шару	2–15 мм
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Вогнетривкість	≤ 1200 °С
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 15 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «КЛІНКЕР КОЛОР»

- Запобігає виникненню висолів.
- Висока адгезія до основи.
- Широка кольорова гама.
- Пластична.
- Економічна.
- Вологостійка, морозостійка, паропроникна.
- Для зовнішніх і внутрішніх робіт
- Екологічна

СКЛАД

Суміш цементу з мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Розчинна суміш Мастер «Клінкер Колор» призначена для мурування внутрішніх і зовнішніх стін клінкерною, лицьовальною, керамічною цеглою і каменем. Рекомендовано для мурування і заповнення швів таких конструкцій, як стіни, колони, цоколи, фундаменти, арки, декоративні каменеві конструкції.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	сірий, бежевий, чорний, білий, коричневий
Витрати розчинної суміші (за товщини шару 3 мм)	близько 5 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 25 кг сухої суміші	3,75–4,25 л води
Температура застосування розчинової суміші: від +5 °С до +30 °С.	від +5 °С до +30 °С
Час використання розчинової суміші: не менше 90 хв.	≥ 90 хв.
Розшивка швів не пізніше: 120 хвилин.	120 хв.
Міцність на стиск (через 28 діб): не менше 5 МПа.	≥ 5 МПа
Міцність на вигин (через 28 діб): не менше 0,7 МПа.	≥ 7 МПа
Морозостійкість: 25–75 циклів.	25–75 циклів
Товщина шва	4–10 мм
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах в сухих приміщеннях.



МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГИ

Підлога з напливами, нерівностями, западинами і навіть виступаючими прутами металевої арматури — це велика проблема, яка заважає якісно укласти покриття, таке як ламінат, паркет, ковролін, текстильні або полімерні покриття, лінолеум, кераміка, натуральний камінь.

ТМ «Мастер» пропонує вам легковирівнювальну стяжку для підлоги «Нівелір старт» і самовирівнювальну суміш «Нівелір фініш». Сухі суміші для вирівнювання підлоги створені з врахуванням того, що поверхні піддаються щоденним випробуванням: ходіння, важкі меблі, падіння. Тому ця продукція має якості, які забезпечать естетичність, надійність і довговічність підлоги. Сухі суміші для вирівнювання підлоги зручні і прості у застосуванні, мають високу адгезію з основами, стійкість до механічних впливів і, що важливо, є екологічно чистими.



Мастер



МАСТЕР «НІВЕЛІР СТАРТ»

- Легко вирівнюється.
- Висока адгезія з основою.
- Стьіжка до утворення тріщин.
- Стьіжка до помірних механічних впливів.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Армowana волокнами.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами і комплекс модифікованих добавок.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Легко вирівнювальна розчинна суміш Мастер «Нівелір Старт» призначена для облаштування стяжки підлоги на жорстких основах з товщиною шару від 15 до 80 мм. Цю суміш можна укласти на гідро-, тепло- та звукоізоляційні поверхні, товщина залежить від твердості тепло-, звукоізоляційного матеріалу та інтенсивності впливу на них механічних навантажень (мінімальний шар не менше 15 мм). Також суміш застосовується для вирівнювання та ремонту бетонних і цементно-піщаних стяжок. Технологічні властивості розчинної суміші дозволяють підготувати поверхню для укладання облицзовальної плитки, ковроліну, лінолеуму або фарбування, без нанесення самовирівнювального розчину. На шар Мастер «Нівелір Старт» можна укласти суміш, що самовирівнюється, Мастер «Нівелір Фініш».

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (на 1 мм товщини шару)	2 кг/м ²
Пропорція суміші:	
— на 25 кг сухої суміші для пластичної консистенції	4,5 л води
— на 25 кг сухої суміші для рухомої консистенції	5,5–6,25 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Укладання покриття з кераміки, лінолеуму, ковроліну	через 72 години
Фарбування (залежно від товщини шару)	7–14 діб
Адгезія з бетонними поверхнями, обробленими Мастер «Ґрунт», не менше	0,5 МПа
Марка міцності	200 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



МАСТЕР «НІВЕЛІР ФІНІШ»

- Стійка до стирання.
- Стійка до механічних впливів.
- Висока адгезія з основою.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами та полімерними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Нівелір Фініш» призначена:

- Для вирівнювання бетонних і цементно-піщаних основ з подальшим укладанням на них таких покриттів, як лінолеум, ковролін, ламінат, паркет, керамічна плитка тощо, в житлових, громадських, адміністративних та побутових приміщеннях.
- Для ремонту бетонних, цементно-піщаних основ підлоги, сходових маршів і т.д.
- Для облаштування покриття підлог у складах, підвалах, на горіщах і т.д. (мінімальна товщина шару 6 мм).

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (на 1 мм товщини шару)	1,5 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 1 кг сухої суміші	0,22–0,25 л води
на 25 кг сухої суміші	5,5–6,25 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 20 хв.
Початок зчеплення розчинної суміші	≥ 45 хв.
Температура основи під час укладання	від +5 °С до +30 °С
Укладання покриття з керамічної плитки	через 1 добу
Укладання покриття з інших покриттів	через 2 доби
Укладання паркету	через 6 діб
Адгезія (міцність зчеплення)	≥ 1 МПа
Морозостійкість	75 циклів
Марка міцності	250 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «СТЯЖКА»

- Легко вирівнюється.
- Висока адгезія з основою.
- Стька до утворення тріщин.
- Стька до помірних механічних впливів.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Екологічно чиста.
- Рекомендована для теплих підлог.

СКЛАД

Портландцемент М-500 з мінеральними наповнювачами і комплекс модифікованих добавок.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Стяжка» призначена для обладнання стяжки підлоги на жорстких основах товщиною шару від 15 до 80 мм. Таку суміш можна укладати на гідро-, тепло- та звукоізоляційні поверхні, товщина визначається в залежності від жорсткості тепло-, звукоізоляційного матеріалу й інтенсивності впливу на них механічних навантажень (мінімальний шар мусить бути не меншим 40 мм). Також суміш застосовується для вирівнювання і ремонту бетонних і цементно-піщаних стяжок. Технологічні властивості розчинної суміші дозволяють підготувати поверхню для укладання оздоблювальної плитки, ковроліну, лінолеуму або фарби без нанесення самовирівнювальної суміші. На шар Мастер «Стяжка» можна укладати суміш, що самовирівнюється, Мастер «Нівелір Фініш».

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (на 1 мм товщини шару)	близько 2 кг/м ²
Пропорція суміші:	
на 25 кг сухої суміші для пластичної консистенції	3–3,5 л води
на 25 кг сухої суміші для рухомої консистенції	4,0–4,25 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 60 хв.
Час коригування	до 5 хв.
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Адгезія з бетонною поверхнею, обробленою Мастер «ґрунт», не менше	0,5 МПа
Укладання покриття з кераміки, лінолеуму, ковроліну	через 72 години
Морозостійкість	50 циклів
Фарбування (залежно від товщини шару)	через 7–14 діб
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.

ҐРУНТИ

Ґрунтівка — це суміш, що підвищує міцність зчеплення між основою і шаром клею. Перед оздоблювальними роботами з використанням штукатурки або шпатлівки, перед фарбуванням або нанесенням плиткового або шпалерного клею потрібно подбати про підготовку якісної основи. Ґрунтівка забезпечить зниження витрат матеріалу, легкість нанесення фарби, клею, шпаклівки, а також рівну і гладку поверхню.

Але вибирати ґрунтівку потрібно дуже ретельно. Використовувати одну й ту ж для всіх типів робіт не рекомендується. ТМ «Мастер» пропонує своїм споживачам кілька видів ґрунтівок за доступними цінами: ґрунтівка глибокого проникнення Мастер «Ґрунт», ґрунтівка акрилова Мастер «Ґрунт № 1» і Мастер «Ґрунт-Біозахіст. Універсальний».

Мастер «Ґрунт» — це ґрунтовка глибокого проникнення, яка використовується для зміцнення і насичення основ під оздоблювальні, теплоізоляційні, гідроізоляційні та інші покриття. Вона чудово зміцнює основу, збільшує адгезію покриттів до основи, зменшує водопоглинання.

Для підготовки основи під декоративні матеріали ТМ Мастер рекомендує ґрунтовку акрилову Мастер «Ґрунт № 1». Її можна використовувати як для внутрішніх, так і для зовнішніх робіт.

Якщо ви хочете захистити мінеральні поверхні всередині і ззовні приміщень від грибків, цвілі та висолів, то кращого засобу, ніж Мастер «Ґрунт-Біозахіст. Універсальний» вам не знайти.



Мастер



МАСТЕР «ГРУНТ»

- Зміцнює основу.
- Збільшує адгезію покриттів з основою.
- Зменшує водопоглинання.
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Готова до застосування.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Дисперсія на основі синтетичних смол.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтівка Мастер «Грунт» призначена для зміцнення й вбирання силновбираючих, пористих, неміцних основ і т.д., а також для збільшення поверхневого шару міцності бетону, штукатурки й покриттів підлоги на цементній основі. Може використовуватися як добавка в сухі будівельні суміші для збільшення пластичності й міцності розчину.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	молочно-білий, після висихання прозорий
Витрати (залежно від поглинання основи)	близько 100–200 мл/м ²
Час висихання	4–6 годин
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	пластмасові каністри 1 л, 2 л, 5 л і 10 л

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні за температури від +5 °С до +30 °С. Під час транспортування оберігати від перемерзання!



МАСТЕР «ГРУНТ № 1»

- Збільшує адгезію покриттів з основою.
- Зменшує водопоглинання.
- Зміцнює основу.
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Готова до застосування.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Дисперсія на основі синтетичних смол.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтівка Мастер «Грунт № 1» призначена для обробки міцних основ (гіпсокартон, оштукатурені стіни тощо) перед фарбуванням, нанесенням декоративних штукатурок, облицювальних матеріалів і т. п., збільшує адгезію.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	молочно-білий, після висихання прозорий
Витрати (залежно від поглинання основи)	близько 100–150 мл/м ²
Час висихання	4–6 годин
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	пластмасові канистри 5 л і 10 л

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні за температури від +5 °С до +30 °С. Під час транспортування оберігати від перемерзання!





МАСТЕР «ГРУНТ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ РОБІТ»

- Збільшує адгезію покриттів з основою.
- Зменшує водопоглинання.
- Зміцнює основу.
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Готова до застосування.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Дисперсія на основі синтетичних смол.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Грунтівка Мастер «Грунт для внутрішніх робіт» призначена для обробки міцних основ (гіпсокартон, оштукатурені стіни і т. п.) перед фарбуванням, нанесенням декоративних штукатурок, оздоблювальних матеріалів тощо, збільшує адгезію.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	молочно-білий, після висихання прозорий
Витрати (залежно від поглинання основи)	близько 100–150 мл/м ²
Час висихання	4–6 годин
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	пластмасові каністри 5 л і 10 л

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні від температури від +5 °С до +30 °С. Під час транспортування оберегти від перемерзання!



МАСТЕР «ГРУНТ КОНТАКТ»

- Зміцнює основу.
- Збільшує адгезію покриття з основою.
- Зменшує поглинання води.
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт.
- Готова до застосування.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Дисперсія на основі стирол-акрилової дисперсії.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтівка Мастер «Ґрунт Контакт» призначена для зміцнення і збільшення адгезійного шару бетону, цементно-піщаних штукатурок, цегли, гіпсових поверхонь на стінах і стелях всередині і зовні будинків перед нанесенням декоративних штукатурок групи «Мастер», а також використовується для консервування фасадів на зимовий період.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий
Витрати (залежно від поглинання основи)	близько 200–500 мл/м ²
Час висихання	2–4 год.
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Строк придатності з дня виготовлення	18 місяців
Пакування	пластмасові відра 5 л, 10 л

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні за температури від +5 °С до +30 °С.
Під час транспортування оберегати від перемерзання!





МАСТЕР «ГРУНТ-БІОЗАХИСТ»

- Протигрибковий засіб.
- Захист проти висолів.
- Не містить летючих речовин.
- Для внутрішніх та зовнішніх робіт.
- Для обробки всіх видів мінеральних поверхонь.
- Готовий до застосування.

СКЛАД

Дисперсія, модифікована антисептиком.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Мастер «Грунт-біозахист» – грунтувка з антисептичною дією для знищення та запобігання появи грибків, водоростей, бактерій, вірусів на мінеральних поверхнях всередині і зовні приміщень. Створює бар'єр проти висолів на цегляних і бетонних поверхнях.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	молочно-білий, після висихання прозорий
Витрати (залежно від поглинання основи)	близько 0,1–0,15 л/м ²
Час висихання	2–4 години
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	пластмасові канистри 1 л і 5 л

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні за температури від +5 °С до +30 °С. Під час транспортування оберегати від перемерзання!



МАСТЕР «ГРУНТ-БИОЗАХИСТ Д»

- Протигрибковий засіб.
- Не містить летючих речовин.
- Для внутрішніх і зовнішніх робіт.
- Для обробки всіх видів дерев'яних поверхонь.
- Готовий до застосування.

СКЛАД

Дисперсія на основі стирол-акрилової дисперсії.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Має високу ефективність проти бактерій, у тому числі формальдегідрезистентних штамів, грибків, дріжджів. Не впливає на міцність і забарвлення дерев'яних поверхонь. Завдяки полімерній основі утворює безбарвну, стійку до вимивання водою плівку, яка захищає поверхню і зупиняє зараження. Не виділяє шкідливих речовин, без запаху. Не змінює колір поверхні. Грунтівка застосовується на сухій поверхні.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	прозорий
Витрати (залежно від поглинання основи)	близько 0,1–0,15 л/м ²
Час висихання	2–4 годин
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Строк придатності з дня виготовлення	18 місяців
Пакування	пластмасові відра 1 л, 5 л

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні за температури від +5 °С до +30 °С.
Під час транспортування оберігати від перемерзання!



МАТЕРІАЛИ ДЛЯ МОНТАЖНИХ РОБІТ

Під час будівельних і ремонтних робіт дуже часто виникає питання про вибір якісного монтажного клею, розчинної суміші для приклеювання гіпсокартонних плит, ізоляційних та інших матеріалів. На допомогу вам приходять торгова марка «Мастер», адже серед її продукції представлений монтажний клей Мастер «Гіпс монтаж». Він призначений для внутрішніх робіт, має високу адгезію з основою, зручний і простий у застосуванні, пластичний і легко наноситься, екологічно чистий і безпечний під час застосування.

Монтажний клей Мастер «Гіпс монтаж» незамінний при загальних будівельних роботах, монтажі та зведенні перегородок, роботах, пов'язаних із зовнішньою та внутрішньою теплоізоляцією стін. Він використовується для приклеювання гіпсокартонних плит, ізоляційних матеріалів (мінеральна вата і пінополістирол), комбінованих гіпсових панелей на стіни всередині приміщень з гігроскопічною поверхнею.



Мастер



МАСТЕР «ГІПС МОНТАЖ»

- Висока адгезія з основою.
- Пластична, легко наноситься.
- Зручна і проста в застосуванні.
- Безпечна у застосуванні.
- Екологічно чиста.

СКЛАД

Гіпс з дрібнодисперсними наповнювачами та полімерними добавками.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш Мастер «Гіпс Монтаж» призначена для приклеювання гіпсокартонних плит, ізоляційних матеріалів (мінеральна вата і пінополістирол), комбінованих гіпсових панелей і т. п. на стіни всередині приміщень з гігроскопічною поверхнею.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші	близько 5 кг/м ²
Колір	білий
Пропорція суміші:	
— на 1 кг сухої суміші для пластичної консистенції	0,3 л води
— на 25 кг сухої суміші для рухомої консистенції	7,5 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 30 хв.
Температура основи для застосування розчинної суміші	від +5 °С до +30 °С
Адгезія (міцність зчеплення)	0,5 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	6 місяців
Пакування	мішок 25 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.





МАСТЕР «МОНТАЖ ЦЕМЕНТ»

- Водостійка.
- Морозостійка.
- Швидко твердне.
- Висока адгезія з металевими та пластмасовими виробами.
- Тріщиностійка.

СКЛАД

Суміш цементів із мінеральними наповнювачами та органічними модифікаторами.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суха розчинна суміш Мастер «Монтаж Цемент» призначена для закріплення елементів із металів та пластмас у цементно-піщаній штукатурці, бетоні, кам'яній кладці, а також для усунення протікання крізь тріщини, отвори та пробоїни в будівельних конструкціях.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрати розчинної суміші (на 1 л заповненого об'єму)	близько 1,7 кг
Пропорція суміші (пластична консистенція)	
на 1 кг сухої суміші	0,18–0,2 л води
на 2 кг сухої суміші	0,36–0,4 л води
на 5 кг сухої суміші	0,9–1 л води
Час використання розчинної суміші	≥ 30 хв.
Температура застосування розчинної суміші	від +5 °С до +30 °С
Межа міцності на розтягування у згині	
через 1 добу	≥ 3,5 МПа
через 28 діб	≥ 7 МПа
Межа міцності на стискання	
через 1 добу	≥ 20 МПа
через 28 діб	≥ 60 МПа
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	відра 1 кг, 2 кг та мішки по 5 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника на дерев'яних піддонах у сухих приміщеннях.



ДОБАВКИ ДО БЕТОНІВ І БУДІВЕЛЬНИХ РОЗЧИНІВ

Протиморозна добавка до бетону Мастер «Антифриз» — це засіб, який допоможе вам у холодну морозну погоду запобігти замерзанню бетону і прискорити його зчеплення. Протиморозна добавка до бетону Мастер «Антифриз» — це можливість бетонування за мінусових температур без прогріву бетону, а також для прискорення набуття початкової міцності.

Відомо, що за низьких температур процес бетонування стає більш тривалим, а якщо температура опускається до $-5...-10$ °С, то він практично неможливий. Для вирішення цієї проблеми і було створено ТМ «Мастер» протиморозну добавку до бетону та будівельних розчинів.

Як же діють добавки для бетону? По-перше, вони запобігають замерзанню бетону, зниженню меж міцності, прискорюють зчеплення; по-друге, вони покращують міцність і не містять корозійно-активних речовин.



Мастер



МАСТЕР «АНТИФРИЗ»

- Запобігання замерзання бетону.
- Прискорює зчеплення.
- Не містить корозійно-активних речовин.
- Покращує міцність.
- Відсутнє зниження межі міцності.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Добавка для бетонів, будівельних розчинів. Використовується в умовах низьких температур. Мастер «Антифриз» використовують також для пришвидшення набуття початкової міцності.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дозування:	за температури до 5 °С на 50 кг цементу	0,7–0,8 кг
	за температури до 10 °С на 50 кг цементу	1,15–1,3 кг
Строк придатності з дня виготовлення		12 місяців
Пакування		пластмасові відра 1 і 7 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У закоркованому контейнері та захищеному від морозу місці.



МАСТЕР «ЗАМІННИК ВАПНА»

- Підвищує пластичність розчину.
- Надає розчину тиксотропні властивості.
- Зменшує розшарування і відділення води у розчині.
- Підвищує морозостійкість шару штукатурки або кладки після затвердіння.
- Унеможлиблює появу висолів на поверхні цегли і штукатурки.
- Зберігає паропроникність штукатурки.
- Підвищує міцність штукатурки і кладки за рахунок зменшення співвідношення води.
- Перешкоджає усадці і розтріскуванню кладки і штукатурки.
- Не викликає корозії металу.
- Не вимагає трудомісткої підготовки у приготуванні розчинів.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Добавка, що пластифікує та втягує повітря, призначена для приготування високоякісних кладок і штукатурних розчинів на основі цементу. Використовується в укладанні будь-якого типу цегли, газобетонних і пінобетонних блоків, керамічної плитки та ін., а у здійсненні штукатурних робіт. Дія зовнішніх і внутрішніх робіт.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	Рідина від безбарвного до світло-коричневого кольору
Витрати:	
для цегляної кладки на 100 кг цементу	0,1–0,2 кг
для штукатурних розчинів на 100 кг цементу	0,2–0,33 кг
Температура основи	від +5 °С до +40 °С
Щільність	1,01–1,02 г/см ³
РН	7,5–8
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	пластмасові каністри 1 кг, 5 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній тарі за температури від від +0 °С до +30 °С





МАСТЕР «РІДКЕ СКЛО»

- Відмінні гідроізоляційні властивості.
- Забезпечує вогнестійкість матеріалів.
- Екологічний в застосуванні.
- Готовий до застосування.
- Морозостійкий.

СКЛАД

Натрієве рідке скло.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Мастер «Рідке скло» призначене для зміцнення бетонних основ, цементно-піщаної стяжки, штукатурок, надає їм кислотостійкості, ґрунтування з метою гідроізоляції бетонних основ, цементно-піщаної стяжки, штукатурок, цегляної кладки, горючих матеріалів (паперу, тканини, дерева) з метою додання їм вогнестійкості, склеювання паперу, картону. Засіб для чищення посуду, ванн, кахлів, фаянсу.

Для зміцнення бетонних основ, цементно-піщаних стяжок, штукатурок і надання їм кислотостійкості приготувати розчин у співвідношенні *рідке скло:цемент:пісок* – 1:1:3. Для ґрунтування з метою гідроізоляції бетонних основ, цементно-піщаних стяжок, штукатурок, цегляної кладки приготувати розчин у співвідношенні *рідке скло:вода* – 1:4.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	світло-коричневий, після висихання – прозорий
Температура основи	від +5 °С до +30 °С
Строк придатності з дня виготовлення	24 місяці
Пакування	пластмасові канистри 1,4 кг; 2,8 кг; 7 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовому герметичному пакуванні виробника у сухих приміщеннях. Після розморожування зберігає свої властивості.



МАСТЕР «ПЛАСТИФІКАТОР „ТЕПЛА ПІДЛОГА“»

- Підвищує пластичність розчину.
- Усуває розшарування і виділення води в бетонних сумішах.
- За незмінних витрат цементу підвищує міцність виробів на 10–15%.
- Унеможлиблює розтріскування стяжки під час нагрівання/охолодження «Теплої підлоги».
- Підвищує теплопровідність стяжки (ущільнює суміш).
- Не викликає корозії металу.
- Підвищує морозостійкість і вологоізоляцію виробів в 1,5–2 рази.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Пластифікуюча добавка, застосовується у виготовленні бетонів, розчинів. Для зовнішніх і внутрішніх робіт. Підходить для виготовлення «теплих підлог».

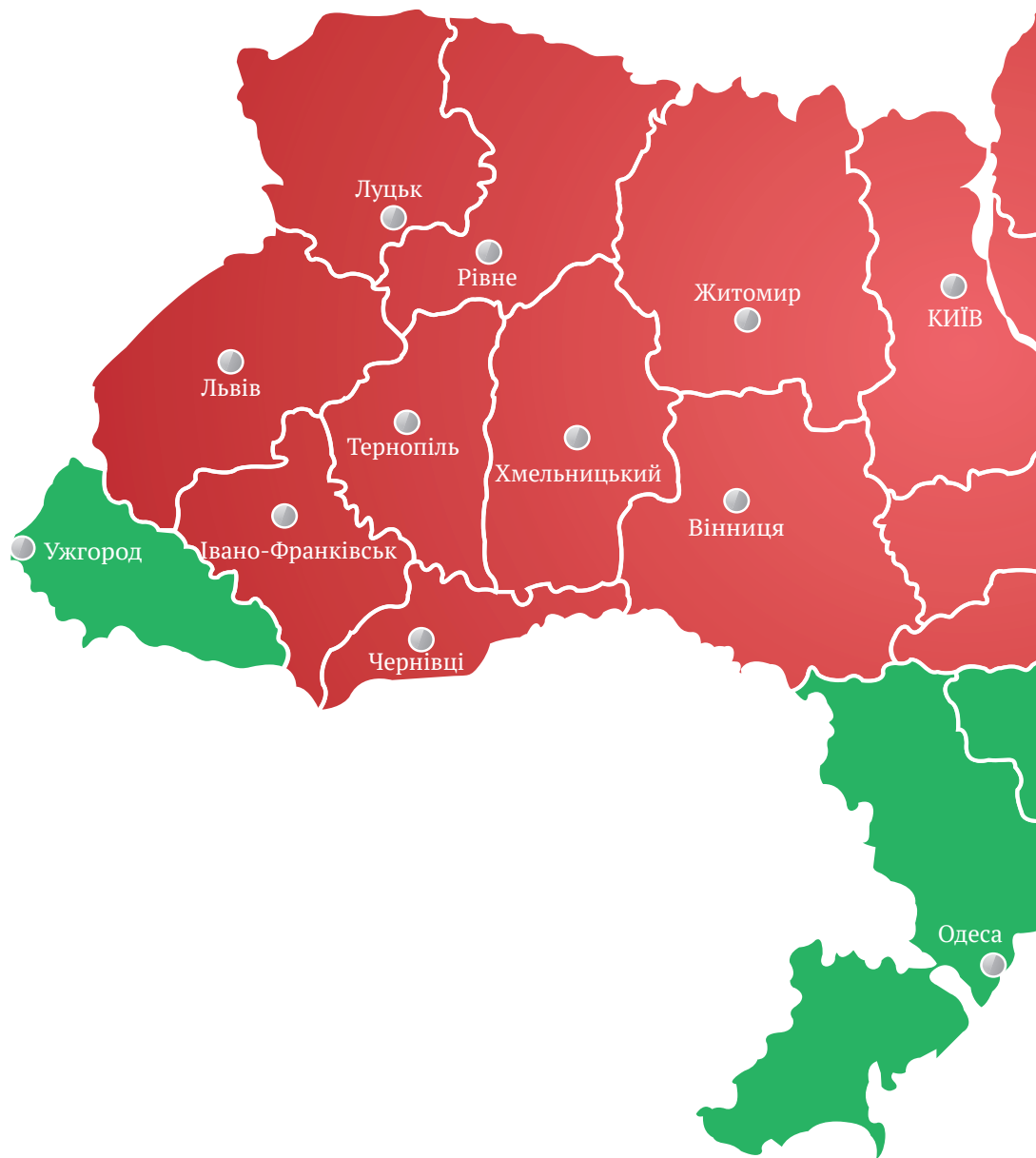
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

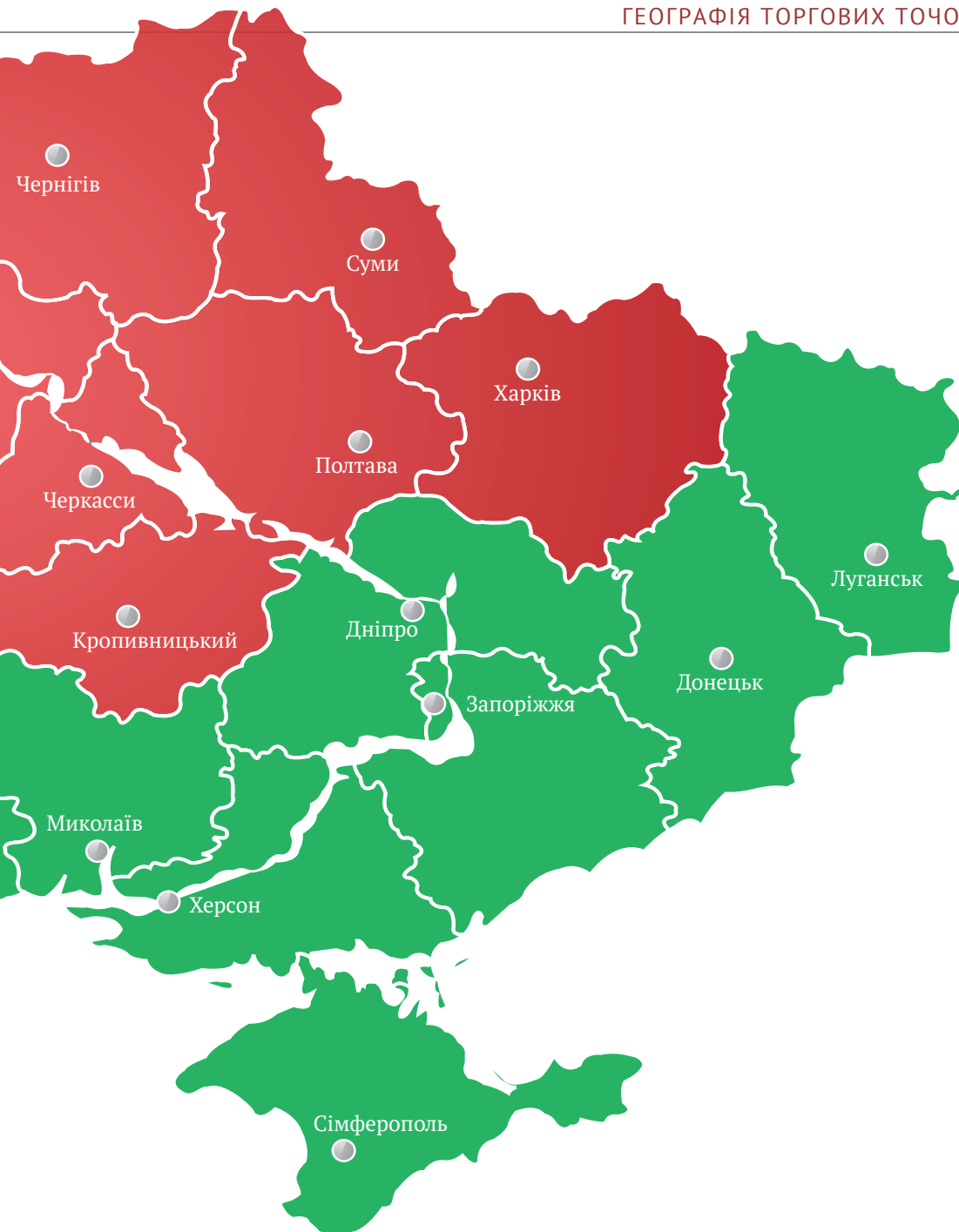
Колір	непрозора рідина темно-коричневого кольору
Витрати (на 100 кг цементу)	0,3–0,6 кг
Температура основи	від +5 °С до +25 °С
Щільність	1,13–1,15 г/см ³
РН	4,5–5
Строк придатності з дня виготовлення	12 місяців
Пакування	пластмасові каністри 1 кг, 5 кг

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній тарі за температури від 0 °С до +25 °С.







Виробник: ТОВ ВК «Мегабуд»,
10001, м. Житомир,
проспект Незалежності, 81а,
тел.: (0412) 420-591, 421-330
www.megabud.com.ua

