

BUDMAJSTER®

**EXPERT QUALITY
FOR PROFESSIONALS**





K-150 PRO

Клей еластичний для облицювання жорстких та деформівних основ усіма видами плитки



ВЛАСТИВОСТІ

- високоадгезійний
- еластичний
- має підвищену стійкість до деформацій
- водостійкий
- морозостійкий
- стійкий до сповзання з вертикальних поверхонь
- зручний у застосуванні

Клей K-150 PRO призначений для внутрішнього і зовнішнього облицювання міцних мінеральних основ (важкий бетон, ніздрюватий бетон, цегла, штукатурка, ГКЛ і т. ін.) усіма видами природних і штучних матеріалів на мінеральній основі (декоративний камінь, граніт, скло, бетонна плитка і т. ін.) максимальним розміром 1200×1200 мм. Завдяки високій еластичності застосування клею ефективно на основах, що піддаються періодичній деформації, зв'язаній зі зволоженням і розширенням (басейни, резервуари, душові, балкони, тераси, підлоги з електричним та водяним підігрівом, покрівлі що експлуатуються і т. д.). Клей рекомендований для облицювання поверхні старих керамічних плиток методом "плитка на плитку", для тонкошарового мурування склоблоків і приклеювання склоплитки (для світлих тонів застосовувати клей K-25). Особливо рекомендований для облицювання сходів і сходових маршів, а також поверхонь підлог, що влаштовуються під нахилом. Для приклеювання мармурових плит рекомендовано застосовувати клей K-211. Особливо клей K-150 PRO рекомендовано для плитки 1600×800 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,20-0,22 л води/кг
Витрата суміші	від 1,8 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,3 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	3 години
Відкритий термін робіт	30 хвилин
Час корегування плитки	20 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 1,6 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +85°



K-950 PRO

Клей високоеластичний для облицювання великоформатною плиткою

ВЛАСТИВОСТІ

- високоадгезійний
- високоеластичний
- армован мікрОВОЛОКНАМИ
- має підвищену стійкість до деформацій
- водостійкий
- морозостійкий
- стійкий до сповзання з вертикальних поверхонь
- зручний у застосуванні
- підвищений відкритий термін роботи



Високоеластичний клей K-950 PRO призначений для внутрішнього і зовнішнього облицювання міцних основ (важкий бетон, ніздрюватий бетон, цегла, штукатурка, OSB, ГКЛ і т. ін.) усіма видами природних і штучних матеріалів на мінеральній основі (декоративний камінь, граніт, скло, бетонна плитка і т. ін.), застосовується для великогабаритної плитки розміром до 3 м². Завдяки високій еластичності застосування клею ефективно на основах, що піддаються періодичній деформації, зв'язаній зі зволоженням і розширенням (басейни, резервуари, душові, балкони, тераси, підлоги та стіни з водяним та електричним підігрівом, покрівлі що експлуатуються, каміни та пічки і т. д.). Клей рекомендований для облицювання поверхні старих керамічних плиток методом "плитка на плитку", для тонкошарового мурування склоблоків і приклеювання склоплитки (для світлих тонів застосовувати клей K-25). Особливо рекомендований для облицювання сходів і сходових маршів, а також поверхонь підлог, що влаштовуються під нахилом та місці які піддаються дії високих механічних навантажень. Для приклеювання мармурових плит рекомендовано застосовувати клей K-211.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,20-0,22 л води/кг
Витрата суміші	від 5,0 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,3 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	3 години
Відкритий термін робіт	30 хвилин
Час корегування плитки	20 хвилин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 1,8 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Прогин	≥ 2,5 мм і < 5 мм
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +85°C



K-132 PRO

Клей швидкотвердіючий для прискореного облицювання підлоги

ВЛАСТИВОСТІ

- армований мікрОВОЛОКНАМИ
- має високу адгезію
- напівтекучий
- швидко твердіє
- стійкий до температурних деформацій
- водостійкий
- морозостійкий
- зручний у застосуванні
- практично виключає утворення пустот під плиткою



Клей K-132 PRO призначений для укладання на підлозі керамічних, керамогранітних, бетонних плиток, а також плиток із природного каменю (крім мармуру світлих тонів) на бетонні і монолітні цементні основи. Клей рекомендований для укладання підлогових плиток максимальним розміром 600×600мм і плиток із сильнопрофільованою поверхнею нижньої сторони. Можливе застосування всередині і зовні промислових і цивільних будівель, на балконах, терасах, а також у системах підлог з водяним обігрівом.

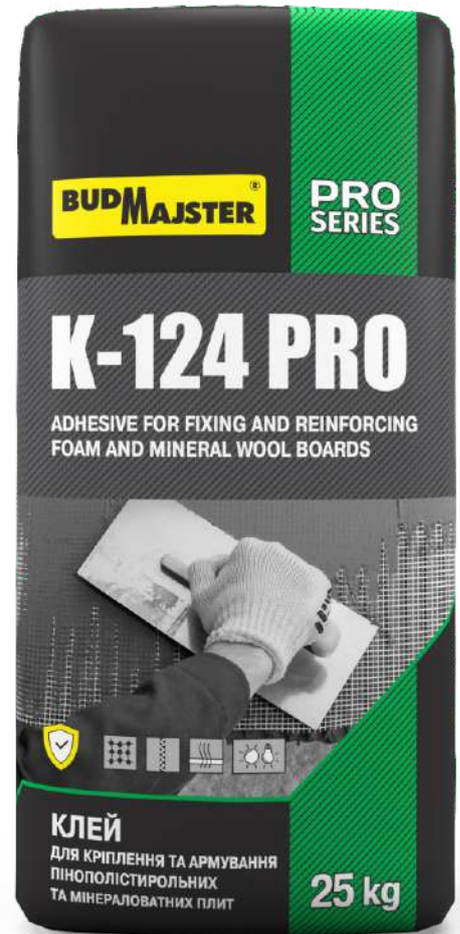
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,17-0,20 л води/кг
Витрата суміші	від 2,4 до 9 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,7 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий термін робіт	20 хвилин
Час корегування плитки	15 хвилин
Готовність до початкових навантажень	через 8 годин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 0,8 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +85°C



K-124 PRO

Клей для кріплення та армування пінополістирольних та мінераловатних плит



ВЛАСТИВОСТІ

- армований мікрОВОлокнами
- має високу фіксуЮчу здатність
- висока адгезія до мінеральних і органічних матеріалів
- низьке водопоглинання
- паропроникний
- водостійкий
- морозостійкий
- зручний у застосуванні

Клей K-124 PRO призначений для кріплення фасадних пінополістирольних та мінераловатних плит, а також улаштування по ним гідрозахисного шару, армованого лугостійкою склосіткою при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення. Рекомендований для приклеювання плит з екструдованого пінополістиролу з шорсткою поверхнею або з термічно нанесеним рельєфним малюнком.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,17-0,20 л води/кг
Витрата суміші	від 2,4 до 9 кг/м ²
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	1,7 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий термін робіт	20 хвилин
Час корегування плитки	15 хвилин
Готовність до початкових навантажень	через 8 годин
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 0,8 МПа
Морозостійкість	min 50 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +85°C

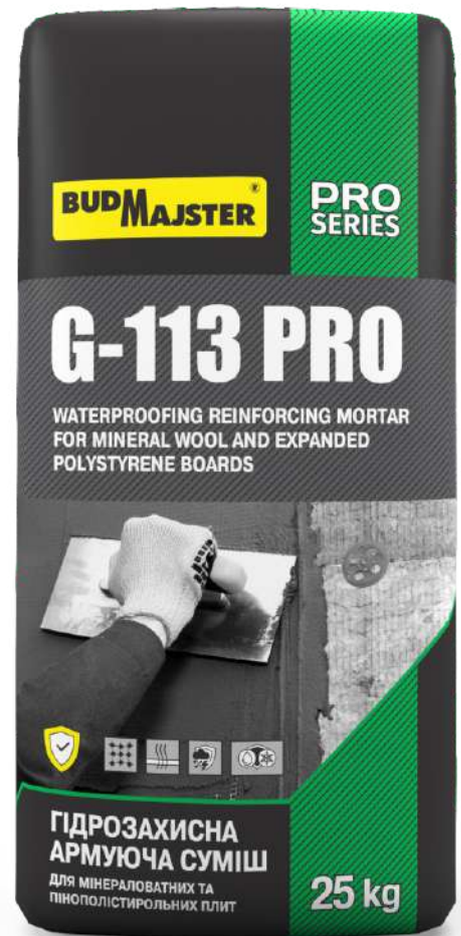


G-113 PRO

Армуюча суміш для
теплоізоляційних плит

ВЛАСТИВОСТІ

- армована мікрОВОлокнами
- пластична
- має високу адгезію до мінеральних і органічних матеріалів
- паропроникна
- атмосферостійка
- водовідштовхувальна
- зручна у застосуванні



Армуюча суміш G-113 PRO призначена для улаштування гідрозахисного шару, армованого лугостійкою склосіткою зі скловолокна, при утепленні фасадів будівель і споруд різного призначення плитами з пінополістиролу або мінеральної вати.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,18-0,19 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~1,45 кг/м ²
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий термін робіт	min 20 хвилин
Адгезія до мінеральної вати	min 0,015 МПа
Адгезія до пінополістиролу	min 0,08 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +85°C

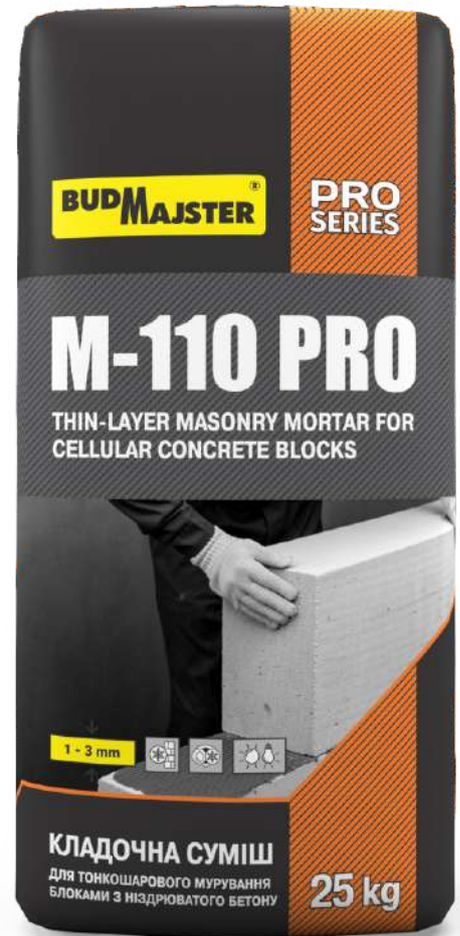


M-110 PRO

Кладочна суміш для тонкошарового мурування блоками з ніздрюватого бетону

ВЛАСТИВОСТІ

- високоадгезійна
- запобігає утворенню "містків холоду"
- пластична
- водостійка
- морозостійка
- заощаджує час роботи на будівельному майданчику
- зручна у застосуванні



Кладочна суміш M-110 PRO призначена для зведення внутрішніх і зовнішніх стін з газобетонних та пінобетонних блоків. Товщина шва від 1 мм до 3 мм. Кольори: сірий.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,16-0,19 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм суцільного шару	~1,3 кг/м ²
Рекомендована товщина шва	від 1 мм до 3 мм
Час придатності розчину для використання	2 години
Відкритий термін робіт	min 10 хвилин
Час корегування	5 хвилин
Адгезія до основи	min 0,3 МПа
Марочна міцність	min 5,0 МПа
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +85°C



T-251 PRO

Штукатурка декоративна
«камінцева» на білому цементі –
зерно 1.5

ВЛАСТИВОСТІ

- білого кольору призначена для подальшого фарбування
- дозволяє одержувати камінцеві фактури
- атмосферостійка
- паропроникна
- стійка до ударних навантажень
- тріщиностійка
- для зовнішніх та внутрішніх робіт
- зручна у застосуванні



Штукатурка T-251 PRO призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки фасадів будинків з метою одержання камінцевих фактур. Рекомендується застосовувати в якості декоративно-захисного шару, в системах фасадної теплоізоляції з мінераловатним та пінополістирольним утеплювачем. Розмір зерна 1,5 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,16-0,19 л води/кг
Витрата суміші	~2,8 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	1,5 мм
Час придатності розчину для використання	2 години
Час твердіння розчину	min 24 години
Адгезія до основи	min 0,5 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +85°C



T-419 PRO

Штукатурка цементно-вапняна
M25 для машинного нанесення

ВЛАСТИВОСТІ

- високоадгезійна
- пластична
- має високу марочну міцність (M25)
- зручна при нанесенні
- дозволяє значно знизити трудові витрати і скоротити термін опоряджувальних робіт в 3-5разів



Штукатурка T-419 PRO призначена для механізованої високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині будинків за допомогою насосомішалок, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Може застосовуватися для ручного нанесення. Товщина шару від 5 мм до 30 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші

Витрата суміші на 1 мм товщини шару

Рекомендована товщина шару

Час придатності розчину для використання

Час твердіння розчину

Адгезія до основи

Марочна міцність min

Температура основи

Температура експлуатації

0,21-0,24 л води/кг

~1,3 кг/м²

від 5 мм до 30 мм

min 1 година

min 24 години

min 0,3 МПа

2,5 МПа

від +5°C до +30°C

від +5°C до +85°C



T-419 PRO

Штукатурка цементно-вапняна
M50 для машинного нанесення

ВЛАСТИВОСТІ

- високоадгезійна
- пластична
- має високу марочну міцність (M50)
- зручна при нанесенні
- дозволяє значно знизити трудові витрати і скоротити термін опоряджувальних робіт в 3-5разів



Штукатурка T-419 PRO призначена для механізованої високоякісної і швидкої обробки цегляних, бетонних та інших мінеральних основ усередині будинків за допомогою насосомішалок, проточних міксерів та інших штукатурних агрегатів. Може застосовуватися для ручного нанесення. Товщина шару від 5 мм до 30 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші

Витрата суміші на 1 мм товщини шару

Рекомендована товщина шару

Час придатності розчину для використання

Час твердіння розчину

Адгезія до основи

Марочна міцність min

Температура основи

Температура експлуатації

0,21-0,24 л води/кг

~1,3 кг/м²

від 5 мм до 30 мм

min 1 година

min 24 години

min 0,3 МПа

5 МПа

від +5°C до +30°C

від +5°C до +85°C

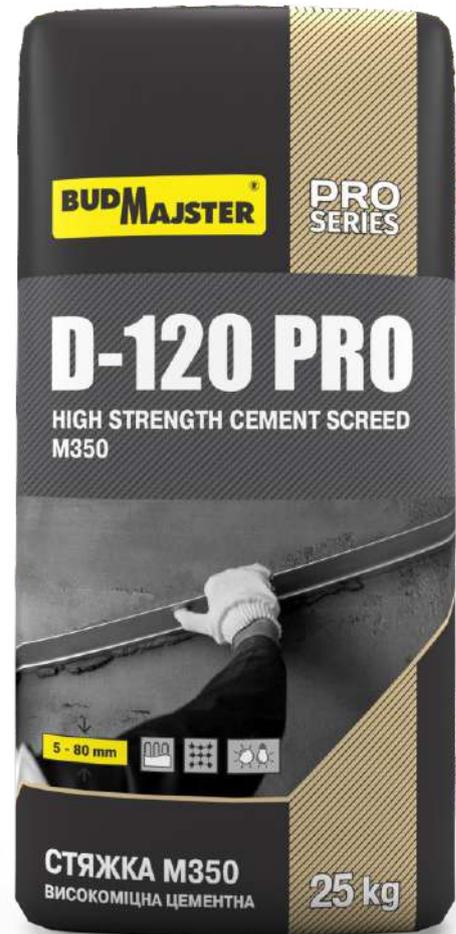


D-120 PRO

Стяжка високоміцна цементна
M350 для улаштування підлог
товщиною від 5 мм до 80 мм

ВЛАСТИВОСТІ

- армована мікрОВОлокнами
- висока міцність M350
- для підлог з водяним підігрівом
- має можливість укладання під ухилом
- тріщиностійка
- водостійка
- морозостійка
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Стяжка D-120 PRO призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків, для улаштування підлог під ухилом, ремонту сходів та інших бетонних елементів, для підготовки основ під нівелювальні суміші, а також під укладання паркету, ламінату, ковроліну, лінолеуму, полімерних та інших покриттів для підлог. Улаштування стяжки може виконуватись за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розділовому (min 30 мм) або теплоізоляційному (min 35 мм) шарі та в підлогах що обігріваються. Стяжку застосовують на міцних основах, що не деформуються, з бетону або цементного розчину. Рекомендована товщина шару від 5 мм до 80 мм

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,11-0,13 л води/кг
Витрата суміші на 1 мм товщини шару	~1,9 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 5 мм до 80 мм
Час придатності розчину	1 година
Готовність до початкових навантажень	через 6 годин
Подальші роботи	не раніше 3 діб
Марочна міцність	min 35 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 6 МПа
Морозостійкість	min 75 циклів
Температура основи	від +5°C до +30°C
Температура експлуатації	від -30°C до +85°C

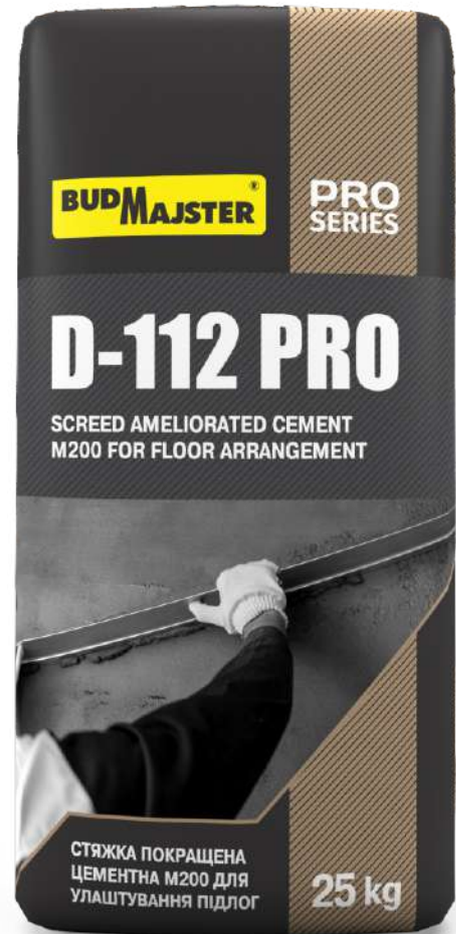


D-112 PRO

Стяжка легковирівнювальна цементна М200 для улаштування підлог

ВЛАСТИВОСТІ

- армована мікрОВОлокнами
- пластична
- висока міцність М200
- для підлог з водяним підігрівом
- стійка до утворення тріщин
- водостійка
- морозостійка
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Стяжка D-112 PRO призначена для укладання й ремонту підлог усередині і зовні будинків, для підготовки основ під нівелювальні суміші, а також під укладання лінолеуму, ламінату, ковроліну і керамічних покриттів. Улаштування стяжки може виконуватись за різними конструктивними схемами: зв'язана з основою, на розділовому (мін 30 мм) або теплоізоляційному (мін 40 мм) шарі та в підлогах що обігріваються. Стяжку застосовують на міцних основах, що не деформуються, з бетону або цементного розчину. Рекомендована товщина шару від 10 мм до 80 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші

0,11-0,13 л води/кг

Витрата суміші на 1 мм товщини шару

~1,85 кг/м²

Рекомендована товщина шару

від 10 мм до 80 мм

Час придатності розчину для використання

1 година

Готовність до початкових навантажень

через 24 годин

Подальші роботи не раніше

7 діб

Марочна міцність

мін 20 МПа

Морозостійкість

мін 50 циклів

Температура основи

від +5°C до +30°C

Температура експлуатації

від -30°C до +85°C

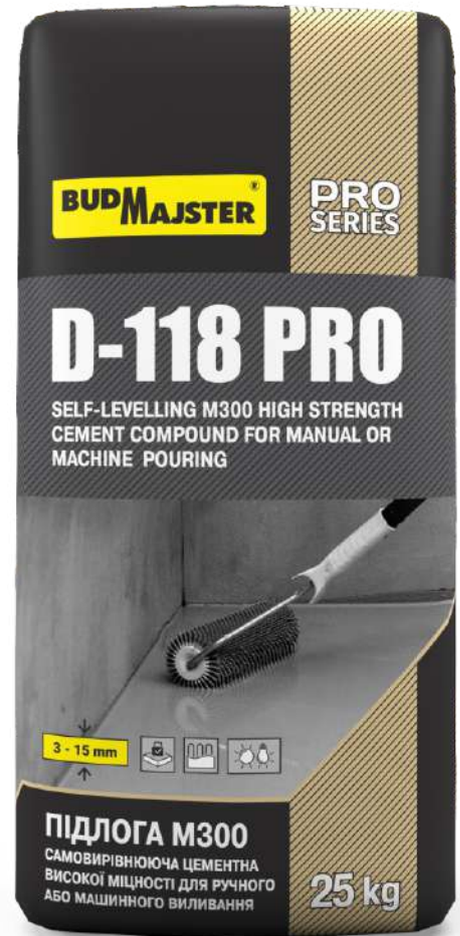


D-118 PRO

Підлога самовирівнююча цементна М300 для створення високоміцного шару від 3 мм до 25 мм

ВЛАСТИВОСТІ

- підвищена розтічність
- висока адгезія
- армована мікрОВОлокнами
- швидко твердіє
- висока міцність М300
- для підлог з водяним підігрівом
- придатна для машинного виливання
- стійка до усадки
- тріщиностійка
- водостійка
- морозостійка
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Суміш для підлоги D-118 PRO призначена для створення гладких горизонтальних поверхонь на бетонних і монолітних цементних основах з наступним укладанням паркету, ламінату, керамічної та ПВХ плитки, килимових покриттів, лінолеуму, плит із штучного і природного каменю та інших покриттів для підлог у житлових і суспільних приміщеннях та зовні будівель. Можливо застосовувати для вирівнювання стяжки з опалювальними елементами (підлог з підігрівом). Рекомендована товщина виливання від 3 мм до 25 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші

Витрата суміші на 1 мм товщини шару

Рекомендована товщина шару

Час придатності розчину

Готовність до початкових навантажень

Готовність до улаштування покриттів:

з керамічної плитки

клеями на водній основі не раніше ніж

клеями на органічних розчинниках

Міцність на стиск

Границя міцності на розтяг при вигині

Адгезія до основи

Морозостійкість

Температура основи

Температура експлуатації

0,2 л води/кг

~1,85 кг/м²

від 3 мм до 25 мм

20 хвилин

через 10 годин

через 3 доби

через 3 доби

через 7 діб

min 30 МПа

min 6,5 МПа

min 1 МПа

min 50 циклів

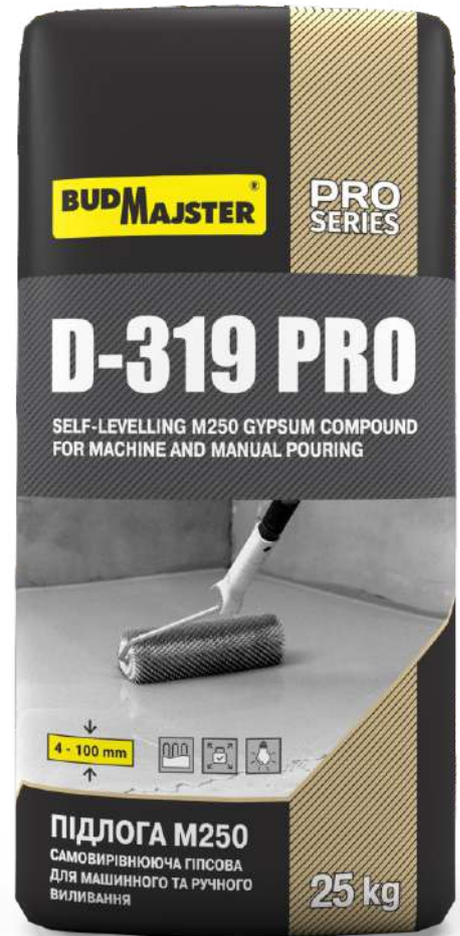
від +5°C до +25°C

від -30°C до +85°C



D-319 PRO

Підлога самовирівнююча гіпсова
M250 для створення високоміцного
шару від 4 мм до 100 мм



ВЛАСТИВОСТІ

- підвищена розтічність
- висока адгезія
- швидко твердіє
- висока міцність M250
- для підлог з водяним підігрівом
- безусадкова
- для внутрішніх робіт

Суміш для підлоги D-319 PRO призначена для машинного та ручного виливання на всі мінеральні основи під облицювання керамічними покриттями для підлог, а також покриттями з лінолеуму, паркету і т.ін. Суміш застосовують усередині сухих житлових і цивільних приміщень. Можливе використання у вигляді монолітно-з'єднаної підлоги, монолітної підлоги на розділовому шарі, монолітної "плаваючої" підлоги, а також у системах з підлогами, що обігріваються, за умови високої теплопровідності опалювальних елементів. Рекомендована товщина виливання від 4 мм до 100 мм, залежно від товщини опалювальних елементів та конструктивного рішення

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Пропорція суміші	0,16-0,20 л води/кг
Витрата на 1 мм товщини шару	~1,6 кг/м ²
Рекомендована товщина шару	від 4 мм до 100 мм
Час придатності розчину	min 20 хвилин
Виконання покриттів вологість основи	max 1,5%
(в разі покриттів, що не пропускають повітря, і покриттів дерев'яного походження дотримуватись рекомендацій виробника клеїв і покриттів)	
Готовність до початк. навантажень	через 6 годин
Час повного висихання	7 діб/см товщини
Адгезія до основи	min 1,0 Мпа
Марочна міцність	min 25 Мпа
Границя міцності на розтяг при вигині	min 5 Мпа
Температура основи	від +5°C до +30°C



T-751 PRO

Штукатурка декоративна камінцева силіконова

ВЛАСТИВОСТІ

- готова до застосування
- стійка до ударних навантажень
- атмосферостійка
- має високий ступінь паропроникнення
- водовідштовхувальна
- морозостійка
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Штукатурка T-751 PRO призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість нижче 4%), цементним, цементно-вапняним (термін витримки не менше 28 діб, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних камінцевих фактур. Штукатурка призначена для тонування. Розмір зерна - 1,5 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата	2,6-2,9 кг/м ²
Щільність	1,9 кг/дм ³
Рекомендована товщина шару	1,5 мм
Термін утворення поверхневої плівки	15 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів	72 години
Адгезія до бетону	min 0,5 МПа
Паропроникність	не менше 0,03 мг/м•год•Па
Температура основи	від +5°C до +30°C



T-851 PRO

Штукатурка декоративна силікатна камінцева

ВЛАСТИВОСТІ

- готова до застосування
- стійка до ударних навантажень
- атмосферостійка
- еластична
- має високий ступінь паропроникнення
- водовідштовхувальна
- морозостійка
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Штукатурка T-851 PRO призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість нижче 4%), цементним, цементно-вапняним (термін витримки не менше 3 діб, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам, а також в системах утеплення будинків з метою одержання оригінальних камінцевих фактур. Штукатурка має білий колір та призначена для тонування. Розмір зерна - 1,5 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата	2,5-2,8 кг/м ²
Щільність	1,8 кг/дм ³
Рекомендована товщина шару	1,5 мм
Термін утворення поверхневої плівки	15 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів	72 години
Адгезія до бетону	мін 0,5 МПа
Паропроникність	не менше 0,03 мг/м•год•Па
Температура основи	від +5°C до +25°C



T-951 PRO

Штукатурка декоративна камінцева силікон-силікатна

ВЛАСТИВОСТІ

- готова до застосування
- стійка до ударних навантажень
- атмосферостійка
- еластична
- має високий ступінь паропроникнення
- водовідштовхувальна
- морозостійка
- стійка до забруднення та впливу мікроорганізмів (грибку, плісняви та т.п.)
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Штукатурка T-951 PRO призначена для високоякісної тонкошарової декоративної обробки поверхні усередині і зовні будинків по бетонним (термін витримки не менше 3 місяців, вологість нижче 4%), цементним, цементно-вапняним (термін витримки не менше 28 діб, вологість нижче 4%), гіпсовим та деревостружковим основам (вологість нижче 1%), гіпсокартонним плитам з метою одержання оригінальних камінцевих фактур. Застосовується для улаштування декоративно-захисного шару в системах теплоізоляції з мінераловатним або пінополістирольним утеплювачем. Штукатурка призначена для тонування. Розмір зерна - 1,5 мм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата	2,5-2,8 кг/м ²
Щільність	1,75 кг/дм ³
Рекомендована товщина шару	1,5 мм
Термін утворення поверхневої плівки	15 хвилин
Придбання стійкості до впливу атмосферних опадів	72 години
Адгезія до бетону	min 0,5 МПа
Паропроникність	не менше 0,05 мг/м•год•Па
Температура основи	від +5°C до +30°C



G-710 PRO

Ґрунт-фарба силіконова

ВЛАСТИВОСТІ

- готова до застосування
- спрощує процес формування фактури
- посилює адгезію покриттів до основи
- придатна для внутрішніх та зовнішніх робіт
- водостійка



Ґрунт-фарба G-710 PRO призначена для збільшення адгезії, полегшення робіт з нанесення декоративних штукатурок T-743/745 PRO, T-751/754 PRO, а також для консервації систем утеплення на зимовий період. Ґрунт-фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, силікатна цегла, на гіпсових поверхнях, гіпсокартонних та деревостружкових плитах і т ін., на стінах та стелях як усередині, так і зовні будинків. Колір після висихання - білий. Можливе тонування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата	0,15-0,30 л/м ²
Термін висихання	від 3 до 6 годин
Щільність	1,40-1,45 г/см ³
Температура основи	від +5°C до +25°C



B-710 PRO

Фарба фасадна силіконова

ВЛАСТИВОСТІ

- готова до застосування у білому кольорі
- можна тонувати
- висока покривна здатність
- має високу паропроникність
- стійка до стирання
- вологостійка
- еластична
- атмосферостійка
- лугостійка
- зручна у застосуванні
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Фарба B-710 PRO призначена для оздоблення поверхонь будинків та споруд, а також для систем теплоізоляції. Фарбу застосовують на мінеральних основах, таких як: бетон, цементно-вапняна, цементно-пісчана штукатурка, а також на гіпсових поверхнях, деревоволокнистих, деревостружкових та гіпсокартонних плитах і т ін., на стінах та стелях як всередині, так і зовні будинків. Фарба має білий колір та призначена для тонування.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата	0,1-0,3 кг/м ²
Термін висихання	близько 3 годин
Щільність	1,40 г/см ³
Покривність	max 140 г/м ²
Паропроникність	від 0,03 мг/м•год•Па
Температура основи	від +5°C до +30°C



G-600 PRO

Ґрунт-концентрат акриловий
глибокопроникний

ВЛАСТИВОСТІ

- розчиняється водою
- посилює адгезію покриттів до основи
- поліпшує розтікання наливних підлог
- стійка до лугів
- сприяє зниженню витрати фарби та клею для шпалер
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Ґрунт-концентрат G-600 PRO призначений для приготування глибокопроникної ґрунтовки. Отриману ґрунтовку застосовують для зниження водопоглинання та укріплення мінеральних основ, таких як: керамічна цегла, цементні, гіпсові та цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити, ніздрюватий бетон, важкий бетон, силікатна цегла і т. п..

Розбавлений ґрунт-концентрат G-600 PRO використовують для підготовки основи перед оштукатурюванням, шпаклюванням, улаштуванням підлог, укладанням лицювальної плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, обклеюванням шпалерами і т. ін. Застосовують як усередині, так і зовні будинків.

Колір плівки після висихання прозорий.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата розбавленого
концентрату

0,1-0,2 л/м²

Термін висихання
розбавленого концентрату

близько 4-6 годин

Щільність

близько 1 г/см³

Температура основи

від +5°C до +30°C



G-500 PRO

Ґрунтовка акрилова
універсальна

ВЛАСТИВОСТІ

- готова до застосування
- універсальна при використанні
- глибокопроникна
- зміцнює основу
- знижує водопоглинання
- паропроникна
- стійка до лугів
- для зовнішніх та внутрішніх робіт



Ґрунтовка G-500 PRO призначена для просочення і зміцнення сильновбираючих мінеральних основ: ніздрюватий бетон, цегляні поверхні, цементні, гіпсові і цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити. Ґрунтовку необхідно застосовувати перед оштукатурюванням, шпаклюванням і улаштуванням підлог, укладанням лицювальної плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, приклеюванням шпалер, а також при улаштуванні систем скріпленої теплоізоляції. Ґрунтовку застосовують як усередині, так і зовні будинків. Колір плівки після висихання прозорий.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата	0,1-0,2 л/м ²
Термін висихання	4 години
Щільність	близько 1,01 г/см ³
Паропроникність	не менше 0,03 мг/м•год•Па
Температура основи	від +5°C до +30°C



G-510 PRO

Ґрунтовка полімерна
глибокопроникна універсальна



ВЛАСТИВОСТІ

- готова до застосування
- глибокопроникна
- зміцнює основу
- посилює адгезію покриттів до основи
- значно знижує водопоглинання
- запобігає утворенню повітряних пухирів і кратерів
- зв'язує пил
- стійка до лугів
- не містить органічних розчинників
- паропроникна
- безбарвна після висихання
- для зовнішніх та внутрішніх робіт

Ґрунтовка G-510 PRO призначена для підготовки сильновбираючих мінеральних основ, таких як: цементні стяжки, керамічна цегла, цементні, гіпсові та цементно-вапняні штукатурки, гіпсокартонні плити. Також застосовується для слабовбираючих основ, таких як: бетон, силікатна цегла.

Ґрунтовку G-510 PRO необхідно застосовувати перед виливанням самовирівнюючих підлог, оштукатурюванням, шпаклюванням, улаштуванням стяжок підлоги, укладанням облицювальної плитки, фарбуванням вододисперсійними фарбами, обклеюванням шпалерами і т. ін. Застосовують як усередині, так і зовні будинків.

Колір плівки після висихання прозорий.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Витрата	~0,15 л/м ²
Термін висихання	~4 години
Щільність	близько 1 г/см ³
Паропроникність	не менше 0,03 мг/м•год•Па
Температура основи	від +5°C до +30°C



**PRO
SERIES**

FACADE SOLUTIONS
WATERPROOFING
FLOORING & LEVELLING
TILING ADHESIVES



BUDMAJSTER®

EXPERT QUALITY
FOR PROFESSIONALS