



# Суміш для армування та приклеювання пінополістиролу і мінераловатних плит «Момент»

## СУМІШ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ТА ЗАХИСТУ ПІНОПОЛІСТИРОЛЬНИХ, МІНЕРАЛОВАТНИХ ПЛИТ УСЕРЕДИНИ ТА ЗОВНІ БУДІВЕЛЬ.

### СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш для армування та приклеювання пінополістиролу і мінераловатних плит «Момент» призначена для приклеювання пінополістирольних і мінераловатних плит на вертикальні та горизонтальні поверхні, а також влаштування захисних шарів, зокрема й армованих, лугостійкою склосіткою всередині та зовні будівель і споруд.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється відповідно до СНІП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань. Перед наклеюванням пінополістирольних і мінераловатних плит основу слід очистити від пилу, бруду, масляних плям та інших речовин, що знижують адгезію розчину до основи. Усі неміцні ділянки основи слід видалити та обробити відповідні місця ґрунтовою «Момент Ґрунт». Нерівні ділянки основи, шви цегляної кладки понад 10 мм, тріщини заповнити будівельною сумішшю універсальною «Момент» або сумішшю для армування та приклеювання пінополістиролу і мінераловатних плит «Момент». Основи з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) слід заґрунтувати ґрунтовою «Момент Ґрунт» і витримати до її повного висихання (близько 4 годин).

### ВИКОНАННЯ РОБІТ

Сушу суміш затворити чистою водою (температура води від +15 °С до +20 °С) із розрахунку 0,19–0,21 л води на 1 кг сухої суміші та перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькообертового дреля з насадкою або мішалки. Потім суміш витримати протягом 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використовувати суміш можна протягом не менше 120 хвилин.

#### Приклеювання пінополістирольних плит

Залежно від стану конструкцій вибирають такі способи наклеювання пінополістирольних плит:

**Смуговий** — якщо поверхня має нерівності до 5 мм, суміш наносять на поверхню плити у вигляді смуг на відстані 20 мм від країв по всьому периметру плити, а потім посередині. Смуги, нанесені по периметру, повинні мати розриви, щоб при наклеюванні плит не утворювалися повітряні пробки.

**Маячковий** — якщо поверхня має нерівності до 15 мм, суміш наносять на поверхню плити на відстані 20 мм від країв по всьому периметру плити у вигляді смуг із шириною 60 мм і висотою 20 мм, а потім посередині плити у вигляді маячків із розрахунку 5–8 штук діаметром близько 100 мм і висотою 20 мм на плити розміром 0,5 × 1 м. Смуги, нанесені по периметру, мають бути з розривами.

#### Приклеювання пінополістирольних та мінераловатних плит

**Суцільний** — якщо поверхня стіни має нерівності до 3 мм, суміш наносять по всій поверхні плити зубчастим шпателем із розміром зубця 10 × 10 мм. Після нанесення суміші плити слід одразу встановити в проектне положення і притиснути. Зусилля при притисканні повинні бути таким, щоб суміш розподілилася між основою та плитою мінімум на 40%. Плити потрібно приклеювати щільно одна до одної в одній площині та не допускати збігу вертикальних швів. Ширина швів не повинна перевищувати 2 мм. Залишки суміші слід видалити до її затвердіння за допомогою шпателя. Через 3 доби після приклеювання необхідно розпочати додаткове механічне кріплення пінополістирольних, мінераловатних плит фасадними дюбелями та приступати до влаштування армованого захисного шару.

#### Улаштування захисного шару

Суміш тонким шаром (до 2 мм) нанести на поверхню пінополістирольних та мінераловатних плит, потім укласти на неї армовану лугостійку сітку (щільність не менше 160 г/м<sup>2</sup>) та розрівняти. На сітку нанести другий шар суміші завтовшки 1–3 мм залежно від умов експлуатації та матеріалів декоративного шару. За нормальних кліматичних умов до нанесення декоративного захисного покриття слід взятися через 3 доби після улаштування армованого захисного шару.

### ПРИМІТКИ

При використанні суміші для армування та приклеювання пінополістиролу та мінераловатних плит «Момент» роботи слід виконувати за температури від +5 °С до +30 °С. Усі зазначені вище рекомендації ефективні за температури +20 ± 2 °С і відносної вологості повітря 55 ± 5%. За інших умов час утворення кірки, тужавлення і тверднення суміші може змінюватися.

**Суміш для армування та приклеювання пінополістиролу і мінераловатних плит «Момент» містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому під час роботи слід захищати очі та шкіру. У разі потрапляння суміші в очі потрібно негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.**

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

З метою уникнення аерації суміші для її приготування слід використовувати дріль з обертаннями не більше 600 об/хв.

**У період висихання і тужавлення суміші її необхідно берегти від прямих сонячних променів і дії від'ємних температур, а під час виконання робіт виключити потрапляння опадів.**

Окрім викладеної вище інформації про застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися чинними нормативними документами. У разі використання матеріалу за інших умов, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за консультацією до виробника.



Маса нетто:

**25** кг

Витрата\*:

від **5,5** кг/м<sup>2</sup>

Час використання не менше

**120** хв

### ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці у сухих приміщеннях — 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

### УТИЛІЗАЦІЯ

Залишки продукту утилізувати як будівельне сміття. Упаковку утилізувати як побутові відходи.

### УПАКОВКА

Суміш для армування та приклеювання пінополістиролу і мінераловатних плит «Момент» фасується в мішки по 25 кг.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	полімерцементна суміш із мінеральними наповнювачами та добавками
Витрата води для приготування суміші:	4,75–5,25 л води на 25 кг сухої суміші
Час використання суміші:	не менше 120 хвилин
Температура застосування суміші:	від +5 °С до +30 °С
Температура експлуатації:	від -50 °С до +70 °С
Міцність зчеплення (повітряно-сухі умови):	не менше 50 циклів
- з основою:	0,5 МПа
- з пінополістиролом:	0,08 МПа
- з мінеральною ватою:	0,015 МПа
Морозостійкість:	не менше 50 циклів
Коефіцієнт водопоглинання:	не більше 0,6 кг/(м <sup>2</sup> • год <sup>0,5</sup> )
Паропроникність:	не менше 0,1 мг/(м • год • Па)
Межа міцності на стиснення, 28 діб:	не менше 4 МПа
Витрата* суміші для однієї технологічної операції:	від 5,5 до 6,5 кг/м <sup>2</sup>

\* Витрата залежить від нерівності основи та навичок виконавця.

Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть слугувати основою для претензій. Продукція торгової марки «Момент» постійно вдосконалюється. З цієї причини технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього сповіщення.

Момент Суміш для армування та приклеювання пінополістиролу і мінераловатних плит.

Група Ц. 1. ЗК 5, ГІЗ ДСТУ Б В.2.7.-126:2011.

### ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші для армування та приклеювання пінополістиролу і мінераловатних плит «Момент» вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування та нанесення, зазначених у цьому описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та в умовах, не передбачених цим описом. Із моменту появи представленої технічної опису всі попередні стають недійсними.