



Момент

НОВИНКА



Технічні описи

ЛЕГКО КУПУВАТИ, ЗРУЧНО ПРАЦЮВАТИ

Як легко та економно зробити ремонт

**Плануєте ремонт? Підбираєте плитку, шпалери, лінолеум?..
А тепер згадайте про головне: щоб обраний Вами декор
тримався міцно та довго, йому потрібна надійна основа.**

**Чому будівельні суміші «Момент» – оптимальне рішення
для Вашого ремонту?**

- **Використовувати їх дуже просто.** Навіть якщо Ви вперше самостійно робите ремонт, чудовий результат Вам гарантовано! Вам не потрібно ніяких спеціальних навиків: що і як робити, просто і детально описано на упаковці.
- **Використовувати їх вигідно: це гарант економії, надійності та довговічності.** Витрачаючи мінімум грошей, Ви отримуєте гарантовану якість від Henkel. Ваш ремонт надійно триматиметься, скільки Ви захочете!

**У даному буклеті буде надано детальну технічну інформацію
про будівельні суміші «Момент»,
сфери їх застосування та рекомендації щодо виконання робіт.**

Клей для плитки «Момент»

Для укладання керамічної плитки.

ВЛАСТИВОСТІ:

- висока адгезія;
- стійкий до сповзання на вертикальних поверхнях;
- простий у використанні;
- водостійкий.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Клеюча суміш «Момент» призначена для облицювання керамічною і фаянсовою плиткою розмірами не більше ніж 30х30 см з водопоглинанням більше 3% міцних основ, що не деформуються: бетон, цегла, цементно-піщані і цементно-вапняні поверхні. При облицюванні зовні будівель необхідно в суміш «Момент» додавати емульсію Ceresit CC 83. Ефективна при використанні в якості вирівнювального (штукатурного) шару при підготовці основи під облицювання.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути сухою і міцною, без видимих руйнувань (СНІП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001). Перед нанесенням розчинової суміші поверхню очищується від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Всі невеликі нерівності та неміцні ділянки поверхні слід видалити, а потім вирівняти розчиновою сумішшю «Момент» за 24 години до початку робіт. Нерівності поверхонь стін до 20 мм вирівняти клеючою сумішшю «Момент» за одне нанесення, а нерівності понад 20 мм вирівняти двома або більше шарами. Нерівності поверхні підлоги вирівняти за допомогою суміші для вирівнювання основ підлоги «Момент Рівна підлога». Гіпсові основи, а також основи з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) заздалегідь заґрунтувати ґрунтовкою «Момент Ґрунт».

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Вміст упаковки засипати у відміряний об'єм чистої води (температура води від +15°C до +20°C) і, розмішуючи за допомогою низькооборотного дреля з насадкою, отримати однорідну масу. Потім розчинову суміш витримати 3 хвилини, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе протягом 2 годин. Приготовлену розчинову суміш тонким шаром за допомогою лопатки, шпателя або терки нанести на поверхню, що облицюється, і вирівняти зубчатою теркою або шпателем. Викласти плитку на нанесену розчинову суміш і притиснути. Максимальна товщина розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм.

Плитки попередньо не замочувати! Ширина шва між плитками не повинна бути меншою за 2 мм. Плитку необхідно викласти не пізніше, як за 20 хвилин після нанесення розчинової суміші на основу. Протягом 10 хвилин після вкладання плитки на основу можна коригувати її положення. Залишки розчинової суміші з поверхні плитки необхідно видалити за допомогою води до її затвердіння. У нормальних умовах заповнення швів слід проводити через 48 годин.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі поверхонь від +5°C до +30°C. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. При інших умовах час утворення кірки, тужавлення та затвердіння розчинової суміші може змінитися. Суміш «Момент» містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно берегти очі та шкіру. У разі попадання розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці, в сухих приміщеннях термін зберігання складає 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УПАКОВКА

Суміш «Момент» фасується в мішки по 20, 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад:	цемент із мінеральними наповнювачами та органічними добавками
Витрата води для приготування розчинової суміші:	0,19–0,21 л води на 1 кг сухої суміші «Момент»
Витрата води й емульсії для приготування розчинової суміші:	0,11–0,18 л води + 0,04–0,08 л Ceresit CC 83 на 1 кг сухої суміші «Момент»
Час використання розчинової суміші:	до 2 годин



Маса нетто:
25 кг

Витрата від*:
2 кг/м²

Час використання:
до 2 год

Відкритий час:	20 хвилин
Час коригування:	10 хвилин
Температура основи при нанесенні розчинової суміші:	від +5°C до +30°C
Сповзання плитки:	не більше 0,5 мм
Заповнення швів:	через 48 годин
Адгезія розчину до бетонних основ після:	
- експлуатації в повітряно-сухому середовищі:	не менше 0,5 МПа
- замочування у воді:	не менше 0,5 МПа
- попереминого заморожування та відтавання, 50 циклів**:	не менше 0,5 МПа
- температурного впливу**:	не менше 0,5 МПа
Температура експлуатації:	від +5°C до +40°C
Температура експлуатації (з додаванням Ceresit CC 83):	від -30°C до +70°C

**Потребує застосування емульсії Ceresit CC 83.

Плитка, см	Розмір сторони квадратного зубця терки, мм	Витрата продукту, кг/м ²
менше 5х5	3	2
від 5х5 до 10х10	4	2,6
від 10х10 до 20х20	6	3,9
від 20х20 до 30х30	8	5,2

*Витрати залежать від розміру плиток, нерівності основи та навичок майстра.

Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи № 05.03.02-04/12219 від 04.03.2008. ДСТУ П Б В.2.7-126:2006, Ц.1.3К1.

ГАРАНТІЯ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші «Момент» вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, зазначених у даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та при умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недейсними.

Клей для плитки «Еласт»

Розчинова суміш для облицювання вертикальних і горизонтальних поверхонь усередині будівель.

Властивості:

- для укладання плит з керамограніту, керамічних плиток, мозаїки;
- теплостійкий.

Область застосування

Клей «Еласт» призначений для облицювання міцних вертикальних і горизонтальних бетонних і цементно-піщаних поверхонь, що не деформуються, плиткою з штучного каменю з водопоглинанням менше 1% (наприклад, керамограніт), а також керамічною плиткою усередині будівель. Для облицювання зовні будівель в клей «Еласт» необхідно додати 4–8% емульсії Ceresit CC 83.

Підготовка основи

Підготовка основи здійснюється згідно СНІП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Перед нанесенням розчинової суміші основу слід очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Всі невеликі нерівності і неміцні ділянки основи слід видалити, а потім вирівняти сумішшю розчину з клею «Еласт» за 24 години до початку робіт. Нерівності основи підлоги понад 20 мм вирівняти за допомогою суміші «Момент Рівна підлога». Основи з високим водопоглинанням (гігроскопічністю) заґрунтувати «Момент Ґрунт».

Виконання робіт

Сушу суміш затворити чистою водою (температура води від +15°C до +20°C) із розрахунку 0,22–0,23 л води на 1 кг сухої суміші і перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою мішалки або низькооборотного дреля з насадкою. Потім розчинову суміш витримати 5 хвилин, після чого знову перемішати. Використання розчинової суміші можливе впродовж 2 годин. Приготовлену розчинову суміш тонким шаром за допомогою лопатки, шпателя або терки нанести на облицювану поверхню і вирівняти зубчатою теркою або шпателем. Укласти плитку на нанесену розчинову суміш і притиснути. Максимальна товщина розчинової суміші під плиткою не повинна перевищувати 10 мм.

Зубці повинні мати квадратну форму і відповідати розміру плиток (див. таблицю). Плитку заздалегідь не замочувати!

Не рекомендується укладати плитку у стик, без шва. Ширина шва між плитками не повинна бути меншою 2 мм, для плиток великих розмірів – не менше 4 мм.

За нормальних кліматичних умов (температура +20°C і відносна вологість повітря 60%) плитку необхідно укласти не пізніше 20 хвилин після нанесення розчинової суміші на основу. У літній період і вітряну погоду при виконанні робіт ззовні будівель час укладання скорочується до 10 хвилин. Протягом 10 хвилин після укладання плитку на основу можна коригувати її положення. Залишки розчинової суміші необхідно видалити за допомогою води, до її затвердіння. У нормальних умовах розшивання слід проводити через 48 годин. Для заповнення швів застосовуються матеріали групи Ceresit CE.

Примітки

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5°C до +30°C. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов час утворення кірки, твердіння і тужавлення розчинової суміші може змінитися. Клей «Еласт» містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно берегти очі та шкіру. У разі попадання розчинової суміші в очі слід негайно промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

Рекомендації

На основах з деформаційними швами, їх необхідно дублювати і в облицюванні, з подальшим закладенням швів еластичними герметиками.

Зовні будівель для кріплення плиток застосовується комбінований метод – розчинова суміш наноситься на основу товщиною, відповідною до розмірів зубця терки, і на плитку завтовшки до 1 мм, покриваючи всю поверхню рівномірно. Для кріплення плиток на основах, не вказаних у даному технічному описі, слід застосовувати інші суміші або мастики груп Ceresit CM або Ceresit CU. У разі використання матеріалу в умовах, не розглянутих у даному технічному описі, слід самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

Зберігання

У фірмовій закритій упаковці, в сухих приміщеннях – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.



**Маса нетто:
25 кг**

**Витрата від*:
2 кг/м²**

**Час
використання:
до 2 год**

Упаковка

Клей «Еласт» фасується в мішки по 25 кг.

Технічні характеристики

Склад: цемент з мінеральними наповнювачами і органічними добавками

Витрата води для приготування розчинової суміші: 5,5–5,75 л води на 25 кг

Час споживання розчинової суміші: до 120 хвилин

Відкритий час: до 20 хвилин

Час коригування: до 10 хвилин

Температура основи при нанесенні розчинової суміші: від +5°C до +25°C

Розшивання швів: через 48 годин

Адгезія розчину до бетонних основ, не менше:

- після витримки в повітряно-сухих умовах: 0,5 МПа,

- після замочування у воді: 0,5 МПа

Температура експлуатації: від -50°C до +60°C

Витрата розчинової суміші*: від 2 до 7 кг/м², залежно від розміру зубців і нерівності основи

Розміри плиток (см)	Розміри зуба терки (мм)	Розшивний шов (мм)	Витрата (кг/м ²)
10x10	4	2	2,0
15x15	6	3	2,7
10x20	6	3	3,2
25x20	8	6	3,6
30x30	10	8	4,2
30x60	10	8	5–6
60x60	10	8	5–7

*Витрати залежать від розміру плиток, нерівності основи та навичок майстра.

ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006, група Ц.2.3К1.

Гарантія виробника

Виробник гарантує відповідність клею «Еласт» вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання суміші, а також за її застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недейсними.

Суміш для вирівнювання основ підлоги «Момент Рівна підлога»

Легковирівнююча гіпсоцементна суміш.

ВЛАСТИВОСТІ:

- для вирівнювання підлоги перед укладанням лінолеуму, ламіната, ковроліну в житлових приміщеннях і офісах, шар від 3 до 80 мм.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Суміш призначена для вирівнювання бетонних, цементно-піщаних і ангідритових основ підлоги з подальшим укладанням таких покриттів, як лінолеум, ковролін, ламінат, керамічна плитка, плита ПВХ та ін. полімерних покриттів в житлових, суспільних, адміністративних будівлях, а також на об'єктах з малою інтенсивністю дії рідин.

Суміш не застосовується як покриття для підлоги.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно СНІП 3.04.01-87, СНІП 2.03.13-88 і ДБН В.2.6-22-2001.

Основа повинна бути достатньо міцною, щільною, чистою і сухою, без видимих руйнувань.

Основу необхідно ретельно очистити від пилу, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію суміші до основи.

Великі нерівності й ділянки поверхні, які неможливо очистити від жирів, масел і бітумінозних речовин, а також вивітрені та неміцні, в т. ч. ділянки, покриті цементним молоком, слід видалити механічним шляхом.

Тріщини в основі потрібно розшити на глибину і ширину до 5 мм і закласти ремонтною сумішшю Thomsit RS 88.

Характеристики міцності основи повинні бути не нижчими, ніж у розчину суміші, що вирівнюється. «Вік» стяжки з бетону повинен бути не менше за 3 місяці, а з цементно-піщаних розчинів – не менше 28 діб.

Вібриру (пористу) основу необхідно обробити ґрунтовкою «Момент Ґрунт» у 2 шари.

Невбібриру і гладку основу потрібно обробити ґрунтовкою Thomsit R 766.

Ангідритову основу слід ретельно вичистити, прошліфувати і обробити ґрунтовкою Thomsit R 777.

Перед нанесенням вирівнюючої маси ґрунтовка повинна повністю висохнути.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Сушу суміш замішують відміряною кількістю чистої холодної води (від +15°C до +20°C) із розрахунку 3,25–4,25 л води на 25 кг сухої суміші.

Сушу суміш поступово вводять у воду і перемішують до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькооборотової мішалки (швидкість обертання не більше 600 об./хв). **Потім роблять технологічну перерву 3–5 хвилин для попереднього дозрівання суміші і знову перемішують. Під час дозрівання суміш загусає, але, після перемішування, знову переходить в легкотекучий стан і залишається в ньому біля 30-ти хвилин. Не додавайте зайвої води під час технологічної перерви!**

Суміш виливають на основу і розподіляють за площею за допомогою жорсткого віника, гумової планки, зубчатого шпателя або подібного інструмента, що забезпечує рівномірний розподіл суміші по поверхні основи. Поверхню свіжоукладеної суміші для видалення бульбашок повітря рекомендується прокатати голчастим валиком. Для подачі суміші можна використовувати поршневі або шнекові насоси.

Суміш добре вирівнюється і необхідності в подальшій шліфовці не виникає.

До укладання покриття на шар вирівнюючої маси можна приступати через 24 години при товщині шару до 5 мм, через 72 години – при товщині шару від 5 мм до 10 мм і через 7 діб – при товщині шару від 10 мм до 30 мм.

При перервах в роботі більше ніж на 20 хвилин інструменти слід промити водою. Затужавілий розчин можна видалити тільки механічним способом.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Окрім вищевикладеної інформації про способи застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися загальними інструкціями по роботі з цементними матеріалами.

Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених даним технічним описом.

При сумніві в правильності конкретного застосування матеріалу слід випробувати його самостійно або проконсультуватися з виробником.

Вищевикладена інформація, а також непідтверджені письмово рекомендації не можуть служити основою для безумовної відповідальності виробника. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недейсними.

ПРИМІТКИ

Роботи слід виконувати при температурі основи від +5°C до +30°C. Всі показники якості і рекомендації, викладені в технічному описі, правильні при температурі навколишнього середовища +23°C і відносній вологості повітря 50%. За інших умов можлива зміна термінів тужавлення, набору міцності і висихання матеріалу.



Маса нетто:

25 КГ

Витрата:

1,8 КГ/М²
на 1 мм шару

Час

використання:

до 30 ХВ

У період тужавлення і набору початкової міцності розчин необхідно обережно пересихання (забезпечити відсутність протягів, місцевого перегріву, попадання прямих сонячних променів і т. д.).

Наявні в основі деформаційні шви слід повторити у вирівнюючому шарі. Не рекомендується змішувати матеріал з іншими сухими сумішами, клеями, полімерними дисперсіями та іншими речовинами!

Суша суміш містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі з нею необхідно захищати очі та шкіру. У разі попадання суміші в очі слід промити їх водою і звернутися по допомогу до лікаря.

ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

У сухих умовах і закритій упаковці – не більше 6 місяців від дати виготовлення.

УПАКОВКА

Суміш постачається в паперових мішках по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	гіпсоцементна суміш з мінеральними заповнювачами і органічними добавками
Максимальна фракція	0,60 ммзерна наповнювача:
Насипна густина:	біля 1,5 кг/дм ³
Колір:	сірий
Фізичний стан:	порошок
pH-значення:	12,5
Кількість води для замішування:	3,25–4,25 л на 25 кг сухої суміші
Час споживання:	близько 30 хвилин
Готовність до технологічного пересування:	
- для товщини шару до 5 мм:	не більше 4 годин,
- для товщини шару до 10 мм:	не більше 8 годин,
Можливість укладання покриттів:	
- при шарі від 3 до 5 мм:	через 24 години,
- при шарі від 5 до 10 мм:	через 72 години,
- при шарі від 10 до 30 мм:	через 7 діб
Використання стільців на роликах:	допускається (при товщині шару не менше 5 мм)
Температура застосування:	від +5°C до +30°C
Усадка, не більше:	1,5 мм/м ²
Витрата сухої суміші:	біля 1,8 кг/м ² на 1 мм товщини шару

ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006, група СТ1.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність суміші для вирівнювання основ підлоги «Момент Рівна підлога» вказаним технічним характеристикам за умови виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, зазначених у даному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування з іншою метою та при умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недейсними.

Будівельна суміш універсальна «Момент»

Розчинова суміш для вирівнювання стін, наклейки керамічної плитки, фіксації теплоізоляційних матеріалів (пінопласт, мінплита тощо) всередині і зовні будівель.

ВЛАСТИВОСТІ:

- для укладання керамічних і керамогранітних плит, приклеювання пінополістирольних і мінераловатних плит, молдингів, влаштування вирівнювальної штукатурки, для використання як розчину для мурування.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Будівельна суміш універсальна (БСУ) призначена для ремонту і вирівнювання бетонних (через адгезійний шар: БСУ + 4–6% Ceresit CC 81), цегляних, цементно-піщаних основ стін; облицювання підготовлених основ керамічною плиткою та плиткою з керамограніту, міцних основ, що не деформуються, усередині будівель. Для облицювання зовні будівель в суміш необхідно додати 2–6% емульсії Ceresit CC 83. Для фіксації органічних і мінеральних плиткових утеплювачів на горизонтальних і вертикальних поверхнях усередині приміщення; ззовні з додаванням 2–4% емульсії Ceresit CC 83; виконання робіт з мурування при зведенні самонесучих конструкцій (перегородки, огорожі балконів, лоджії тощо).

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно СНІП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа повинна бути сухою і міцною без видимих руйнувань. Перед застосуванням розчинової суміші основу слід очистити від пилу, наплевів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію розчину до основи. Всі нерівності і неміцні ділянки основи слід видалити. Основи з елементами біологічної корозії обробити спеціальним складом Ceresit CT 99 або видалити механічним шляхом. Поверхню очищеної основи необхідно зволожити. Адгезійний шар наноситься на поверхню за допомогою жорсткої щітки.

Нещільні, з високою вбирною здатністю, основи (блоки з пористого бетону, ракушняк, шлакобетону; неміцна штукатурка, керамічна цегла низьких марок) обштукатурюються сумішшю (100 кг БСУ + 1,45 кг Ceresit CO 85 + 0,21–0,24 л води) через 4 години після обробки поверхні ґрунтовою «Момент Ґрунт».

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Суміш, приготована вказаним нижче способом, підходить для виконання таких робіт:

- для ремонту і вирівнювання стін;
- для облицювальних робіт;
- для фіксації плиткового утеплювача;
- для робіт з мурування.

Для приготування суміші потрібно суху суміш затворити чистою водою (температура води від +15°C до +20°C) із розрахунку 0,21–0,24 л води на 1 кг сухої суміші. Суміш перемішати до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькооборотного дреля з насадкою. Кількість води може регулюватися залежно від типу виконуваних робіт і матеріалу основи. Потім розчинова суміш витримується 5 хвилин, після чого знову перемішується. Використання розчинової суміші можливе протягом 1,5 години.

БСУ наноситься:

- при ремонті і вирівнюванні стін за допомогою нержавіючого шпателя, терки або напівтерки;
- при облицюванні поверхні за допомогою зубчатого шпателя;
- при наклеїті плиткового утеплювача за допомогою зубчатого шпателя;
- при виконанні робіт з мурування за допомогою кельми і зубчатого шпателя.

Розчинову суміш необхідно наносити на поверхню до необхідної товщини. Максимальна товщина вирівнювального або штукатурного шару не повинна перевищувати 20 мм за один шар, а клейового шару – 10 мм.

З метою отримання рівних поверхонь під фарбування, шпаклівку у момент початкового тужавлення (від 5 до 30 хвилин залежно від основи і умов застосування) необхідно ретельно затерти за допомогою пластикової терки. Після затирання поверхня не шліфується. У разі потреби основа зволожується водою методом розпилювання або щіткою. За нормальних кліматичних умов (температура +20°C і відносна вологість повітря 60%) і хорошій вентиляції до фарбування, обклеювання шпалерами, нанесення декоративних покриттів можна приступити через 7 діб. При використанні суміші як клею або як розчину для мурування необхідно дотримуватись технологічних параметрів виконання вказаних видів робіт.

ПРИМІТКИ

Суміш містить армуючі мікрволокна, і досягнути рівномірного розподілу волокон в розчинової суміші при замішуванні великої кількості можливо тільки за допомогою низькооборотного дреля з насадкою.

Пропорцію води необхідно визначити практичним шляхом, залежно від способу застосування та вбирних здатностей основи.

Штукатурка містить мікрволокно, тому не підлягає шліфуванню. Роботи слід виконувати при температурі основи від +5°C до +30°C. Всі вищевикладені рекомендації ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. За інших умов час висихання і створення кірки може змінитися. Суміш містить цемент і вапно, при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі необхідно берегти очі та шкіру. У разі попадання розчинової суміші в очі – негайно промити їх



Маса нетто:

25 кг

Витрата:

**1,45 кг/м²
на 1 мм шару**

Час

використання:

до 90 хв

водою і звернутися по допомогу до лікаря. Забороняється змішувати з іншими наповнювачами, заповнювачами і в'язучими матеріалами.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Для приготування розчинової суміші слід використовувати дріль з оборотами не більше 600 об./хв з метою уникнення аерації розчинової суміші.

У період висихання і тужавлення розчинової суміші її необхідно оберігати від прямих сонячних променів і дії негативних температур, а під час виконання робіт виключити потрапляння опадів. Окрім вищевикладеної інформації про застосування матеріалу, при роботі з ним слід керуватися діючими нормативними документами. Застосування матеріалу не завдає труднощів за умов дотримання правил, викладених у даному технічному описі. У разі використання матеріалу в інших умовах необхідно самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій закритій упаковці, в сухих приміщеннях – 12 місяців від дати виготовлення, вказаної на упаковці.

УПАКОВКА

БСУ фасується в мішки по 25 кг.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад: цементно-вапняна суміш з мінеральними наповнювачами і органічними добавками

Витрата води для приготування розчинової суміші:

- штукатурка: 0,21–0,24 л води на 1 кг
- облицювання: (5,25–6 л води на 25 кг суміші)
- мурування:

Час використання розчинової суміші: до 90 хвилин

Температура основи при застосуванні розчинової суміші: від +5°C до +30°C

Температура експлуатації: від -50°C до +70°C

Товщина шару: від 5 мм до 20 мм

Паропроникність: не менше 0,08 мг/(м·год·Па)

Паропроникність з введенням Ceresit CO 85: не менше 0,15 мг/(м·год·Па)

Адгезія до всіх основ згідно з зоною застосування, що експлуатуються в повітряно-сухому середовищі: не менше 0,5 МПа

Морозостійкість: не менше 50 циклів

Тріщиностійкість: відсутність тріщин на клині завтовшки 20 мм

Міцність на стиснення: не менше 9 МПа

Витрата розчинової суміші: 1,45 кг/м² на 1 мм товщини шару

ДСТУ – П Б В.2.7-126:2006, Ц.1.ШТ2, Ц.2.3К1, Ц.1.3К5, Ц.2.МР3.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність БСУ вказаним технічним характеристикам при виконанні правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, які наведені в даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за невірне використання матеріалу, а також за його застосування в інших цілях і умовах, не передбачених цим описом. З моменту появи даного технічного опису всі попередні стають недійсними.

Ґрунтовка глибокопроникна «Момент Ґрунт»

Для укріплення та просочування мінеральних основ під оздоблювальні покриття.

ВЛАСТИВОСТІ:

- укріплює основу;
- збільшує адгезію покриття до основи;
- зменшує водопоглинання;
- готова до використання;
- не містить органічних розчинників;
- екологічно безпечна.

ОБЛАСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Ґрунтовка «Момент Ґрунт» призначена для укріплення та просочування пористих, неміцних та сильно поглинаючих основ (легкий бетон, штукатурки, гіпсові та цегляні поверхні), збільшення адгезії до основи клею для плитки «Момент».

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНіП 3.04.01-87 та ДБН В.2.6-22-2001. Основа має бути сухою та міцною, не мати явних ознак руйнування. Перед застосуванням ґрунтовки основу очистити від пилу, напливів, масляних плям та інших речовин, що зменшують адгезію до основи.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Ґрунтовку «Момент Ґрунт» необхідно наносити пензлем або щіткою. Залежно від стану поверхні ґрунтовку можна наносити в один або два шари. При нанесенні ґрунтовки в два шари для першого шару можна використовувати ґрунтовку нижчої концентрації. Інструменти потрібно одразу після використання промити водою.

ПРИМІТКИ

Роботи необхідно виконувати при температурі основи від +5 до +35°C. Усі рекомендації, викладені вище, ефективні при температурі +20°C і відносній вологості повітря 60%. В інших умовах час висихання ґрунтовки може змінитися.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

Крім поданої вище інформації щодо застосування ґрунтовки, під час роботи з нею потрібно керуватися чинними нормативними документами. Застосування ґрунтовки не викликає труднощів за умов дотримання правил, викладених у даному технічному описі. У випадку застосування ґрунтовки в умовах, що не були розглянуті в даному технічному описі, необхідно самостійно провести випробування або звернутися за порадою до виробника.

ЗБЕРІГАННЯ

У фірмовій герметичній упаковці, в приміщеннях із постійною температурою від +5 до +35°C – 12 місяців з дати виготовлення, вказаної на упаковці. При транспортуванні берегти від замерзання.



Ємність:
10 л

Витрата від:
0,1 л/м²

Час
висихання:
4 год

УПАКОВКА

Ґрунтовку «Момент Ґрунт» розливають у пластмасові каністри по 5 і 10 л.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад:	дисперсія на основі синтетичних смол
Колір:	молочно-білий
Температура основи:	від +5 до +35°C
Час висихання:	від 4 до 6 годин
Густина:	1,01 ± 0,02 г/мл
Витрата ґрунтовки:	від 0,1 до 0,2 л/м ²

Висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи
№ 05.03.02-03/54681 від 27.08.2008 р. ТУ У В.2.7-21685172.003-2001.

ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

Виробник гарантує відповідність ґрунтовки «Момент Ґрунт» вказаним технічним характеристикам за умов виконання правил транспортування, зберігання, приготування і нанесення, зазначених у даному технічному описі. Виробник не несе відповідальності за неправильне використання матеріалу, а також за його застосування в цілях і умовах, не передбачених технічним описом. З моменту виходу даного технічного опису всі попередні втрачають чинність.

