



ЗМІСТ

СУМІШІ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

<i>Клей для плитки СБС – 11</i>	2
<i>Клей для керамограніта та плит для підлоги СБС – 12</i>	3
<i>Клей підвищеної міцності СБС – 18</i>	4
<i>Клей для камінів та печей 1000°С СБС – 17</i>	5

СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

<i>Суміш гідроізоляційна «ГідроСтоп» СБС – 121</i>	6
--	---

СУМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ФАСАДІВ БУДІВЕЛЬ

<i>Клей для приклеювання та армування плит з ППС СБС – 16</i>	7
<i>Клей універсальний «Супер» СБС – 14</i>	8
<i>Штукатурка декоративна «Шагрень» СБС – 54</i>	9
<i>Штукатурка декоративна «Короїд» СБС – 51</i>	10
<i>Грунтуюча фарба СБС – 142</i>	11
<i>Штукатурка цементна СБС – 53</i>	12
<i>Штукатурка акрилова декоративна «Шагрень» СБС – 154</i>	13
<i>Штукатурка акрилова декоративна «Короїд» СБС – 151</i>	14
<i>Фарба фасадна СБС – 143</i>	15

СУМІШІ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКІВ ТА ЇХ ОБЛИЦЮВАННЯ

<i>Клей для монтажу піноблоків СБС-15</i>	16
---	----

СУМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГИ

<i>Стяжка для підлоги СБС – 41 (армована, 20-100 мм)</i>	17
<i>Самовирівнююча суміш для підлоги СБС – 47 (2-20 мм)</i>	18

ГРУНТОВКИ

<i>Грунтовка глибокопроникна СБС – 141</i>	19
--	----



Виготовлено згідно ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1.3К2.

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ

SBS-11

Морозостійкий
Вологостійкий
Добра адгезія до основи
Економічний

Зручний у використанні
Еластичний
Екологічно чистий

ЗАСТОСУВАННЯ

Клей для керамічної плитки SBS-11 – клеюча суміш для кріплення керамічної плитки та інших оздоблювальних матеріалів (з водопоглинанням не менше 1%) на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.)

Клеючу суміш можна використовувати, як будівельний розчин для попереднього вирівнювання основи. Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Мінеральні наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-0,63 мм, не менше 97%
Рівень pH	>12
Пропорція змішування	близько 0,16л води на 1кг суміші
Термін придатності з моменту замішування	не менше 60 хв.
Адгезія до бетону	не менше 0,8 МПа
Водоутримуюча здатність	не менше 95%
Міцність на стиск	не менше 10 МПа
Температурний інтервал використання суміші	від +5°C до +30°C, оптимальний від +10°C до +20°C
Витрати	приблизно від 2,0 до 5,0 кг/м ² в залежності від розмірів зубців і нерівностей основи
Розшивка швів	не раніше 48 годин
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Клей SBS-11 змішати з чистою водою згідно пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Суміш необхідно залишити для „вирівнювання“ на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Розчин використати протягом 60 хвилин.

У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку буде приклеюватись плитка, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Поверхня повинна бути сухою і оброблена ґрунтовкою SBS-141. Великі нерівності поверхні попередньо вирівняти, наприклад, цим же клеєм.

Готовий клеючий розчин наноситься на основу металевим шпателем з квадратними зубцями відповідного розміру (рекомендуємо для плитки 10x10см – зубці висотою 4мм, для керамічної плитки 20x20см – 6мм, при розмірах плитки 30x30см – 8мм, але врахувати рельєф реверса плитки). Тільки в'язкопластичний стан клеючої маси здатний забезпечити добру адгезію. Плитка не потребує попереднього замочування. Не рекомендуємо класти плитку „на стик“. Мінімальна ширина шва повинна бути не менше 2мм.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води, та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг



Виготовлено згідно ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1. 3К2

КЛЕЙ ДЛЯ КЕРАМОГРАНІТА ТА ПЛИТ ДЛЯ ПІДЛОГИ

Вологостійкий
Морозостійкий
Підвищена адгезія до основи
Високоеластичний

Економічний
Зручний у застосуванні
Екологічно чистий

СБС-12



ЗАСТОСУВАННЯ

Клей для керамограніта СБС-12 – суміш для приклеювання керамограніта, плитки зі штучного каменю, керамічних плит для підлоги та інших оздоблювальних матеріалів (з водопоглинанням не менше 1%) на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.) всередині та зовні приміщень.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Мінеральні наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-0,63 мм, не менше 97%
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько 0,20л±0,05л води на 1 кг суміші
Термін придатності з моменту замішування	не менше 60 хв
Адгезія до бетону	не менше 0,8 МПа
Час коригування плитки	не менше 20 хв.
Температурний інтервал використання суміші	від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C

Витрати

від 2,0 до 6,0 кг/м² в залежності від розмірів зубців і нерівностей основи.
плитка від 10*10 до 20*20 розмір квадратного зуба шпателя №6 – 3,8 кг/м²,
плитка від 20*20 до 30*30 розмір квадратного зуба шпателя №8 – 5,0 кг/м²,
плитка від 30*30 до 40*40 розмір квадратного зуба шпателя №10 – 6,0 кг/м²

Розшивка швів	не раніше 48 годин
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Клей СБС-12 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для „визрівання” на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Суміш використати протягом 60 хвилин.

У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масляні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Поверхня повинна бути сухою і оброблена ґрунтовкою СБС-141. Великі нерівності поверхні попередньо вирівняти, наприклад, цим же клеєм за 24 години до початку робіт. Суміш наноситься на поверхню тонким шаром за допомогою зубчастого шпателя. Металевий шпатель повинен бути з квадратними зубцями відповідного розміру (рекомендуємо для плитки 10x10см – зубці висотою 4мм, для керамічної плитки 20x20см – 6мм, при розмірах плитки 30x30см – 8мм, при розмірах 40x40см – 10мм і при розмірах 50x50см – 12мм, але врахувати рельєф реверса плитки та нерівність основи). Тільки в'язкопластичний стан клеючої маси здатний забезпечити добру адгезію. Плитка не потребує попереднього замочування. Не рекомендуємо класти плитку „на стик”. Мінімальна ширина шва повинна бути не менше 2мм.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води, та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг

Суміш для приклеювання оздоблювальних матеріалів

Суміш для стягнення і парозолоті

Суміш для оглашчування фасадів будівель

Суміш для оглашчування тах об'єктування

Суміш для оглашчування підлоги

ґрунтовки



Виготовлено згідно ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1. 3К4

КЛЕЙ ПІДВИЩЕНОЇ МІЦНОСТІ СБС-18

Має високу адгезію до будь-яких основ
Морозостійка
Вологостійка

Високоеластична
Легко наноситься на поверхню матеріалу
Екологічно чиста

ЗАСТОСУВАННЯ

Клей підвищеної міцності СБС-18 – для кріплення важкої керамічної плитки великих розмірів, природнього каменю, керамічного профільного каменю, керамограніта, темних порід мрамру та граніту та інших оздоблювальних матеріалів на гіроскопічну основу, в тому числі на ту, що деформується (гіпсокартон). Ефективний при облаштуванні підлог з підігрівом. **Можливе застосування для приклеювання екструдованих пінополістирольних плит.** Використовується для облицювання басейнів та резервуарів. Для внутрішніх та зовнішніх робіт. Можливе використання для приклеювання на стару плитку.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Мінеральні наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-0,63 мм, не менше 97%
Пропорція змішування	близько 0,20 +0,05 л води на 1кг суміші
Термін придатності розчину	до 90 хв
Адгезія до бетону	не менше 1,2 МПа
Морозостійкість	не менше F-50
Водоутримуюча здатність	не менше 95%
Міцність на стиск	не менше 10 МПа
Температурний інтервал використання суміші	від -30°C до +70°C, оптимальний від +15°C до +20°C

Витрати

приблизно від 2,0 до 7,6 кг/м² в залежності від розмірів зубців і нерівностей основи
плитка від 20*20 до 30*30 розмір квадратного зуба шпателя №8 – 5,0 кг/м²
плитка від 30*30 до 40*40 розмір квадратного зуба шпателя №10-6,0 кг/м².
плитка від 40*40 розмір квадратного зуба шпателя №12 -7,6 кг/м²

Розшивка	не раніше 24 годин
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Суміш СБС-18 змішати з водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для „визрівання” на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Розчин використати протягом 60 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, тощо). Поверхня повинна бути сухою і оброблена ґрунтовкою СБС-141. Великі нерівності поверхні попередньо вирівняти, наприклад, цим же клеєм. Гладкі поверхні (бетонні та ін.) для покращення адгезії потрібно зшершавити.

Приклеювання екструдованого пінополістиролу: Приклеювати нижній ряд пінополістиролу, необхідно закріпити цю планку на нижній відмітці основи за допомогою дюбелів (крок дюбелів - 30 см).

Плита приклеюється шляхом суцільного нанесення розчину по периметру за допомогою зубчастого шпателя з розміром зубця 10x10мм. Після нанесення розчину плити необхідно встановити в проектне положення та притиснути до основи. Плити необхідно приклеювати щільно одна до одної в одній площині. Вертикальні шви неповинні співпадати та не допускається ширина шва більше 2мм. Звертаємо увагу на те, що допоміжні засоби, такі як сітка, дюбелі та інше, використовуються як суміжні з клеєм згідно інструкцій виробника того чи іншого теплоізоляційного матеріалу. СБС-18 можливо використовувати для влаштування захисного шару з використанням сітки для армування при утепленні фасаду споруди.

Приклеювання важкої плитки, мрамру та граніту: При роботі з плиткою готовий клеючий розчин наноситься на основу металевим шпателем з квадратними зубцями відповідного розміру (рекомендуємо для розмірів 30x30 см – 8 мм, при розмірах 45x45 см – 12 мм і при розмірах 90x90см – 18 мм, але врахувати рельєф реверса плитки). Плитка не потребує попереднього замочування. Не рекомендуємо класти плитку „на стик”. Мінімальна ширина шва повинна бути не менше 2мм. При приклеюванні матеріалів зовні будівлі рекомендуємо ви користувати комбінований метод для кріплення: розчинна суміш наноситься на основу товщиною, яка відповідає розміру зубця шпателя, та на плитку товщиною до 1мм по всій поверхні рівномірно. При облицюванні басейнів необхідно провести гідроізоляцію основи гідроізоляційними сумішами СБС-121 та виконувати „розшивку” спеціальними водостійкими сумішами для затирання швів.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПІН 2.2.7.029-99, СанПІН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг



Виготовлено згідно з ДСТУ Б .2.7 - 126 : 2011
Група Ц.1. П1

СУМІШ

ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНА «ГідроСтоп» СБС-121

Морозостійка **Високопластична**
Вологостійка **Паропроникна**
Добра адгезія до основи **Екологічно чиста**

ЗАСТОСУВАННЯ

Розчин гідроізоляційний „ГідроСтоп“ СБС-121 – суміш для гідроізоляції пористих несучих гідрофільних основ, що не деформуються (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.). Застосовується для фундаментів, басейнів, резервуарів, в тому числі для зберігання питної води.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Мінеральні наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-0,6 мм, не менше 97%
Рівень рН	>12
Пропорція змішування на 1кг суміші:	0,26 л води для вологоізоляції 0,22 л води для гідроізоляції
Рухливість	7,5 + 0,5 см для вологоізоляції 5,5 + 0,5 см для гідроізоляції
Морозостійкість	не менше F50
Термін придатності	з моменту замішування не менше 60 хв
Водонепроникність за 24 год у віці 7 днів	не менше 0,05 МПа
Адгезія до бетону	не менше 1,0 МПа
Міцність на стиск	через 28 днів не менше 15 МПа
Паропроникність	не менше 0,03мг/(м ч Па)
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C
Витрати	приблизно від 2,0 до 4,0 кг/м ²
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +55°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Суміш СБС-121 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для „визрівання“ на 5 хв. і перемішати перед використанням. Приготовлену суміш використати протягом 60 хв.

У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Поверхня повинна бути сухою і оброблена ґрунтовкою СБС-141. Великі нерівності поверхні попередньо вирівняти будівельними розчинами „СБС-53“, „СБС-41“. Невеликі нерівності поверхні вертикальних основ потрібно згладити, а неміцний шар основи видалити. Всі ребра потрібно зфрезерувати, а кути заокруглити з радіусом не менше 3см. Тріщини більше 0,5мм необхідно розширити і заповнити сумішшю для анкерівки. Перед нанесенням СБС-121 основу потрібно зволожити не допускаючи появи суцільної водяної плівки. Розчин СБС-121 за допомогою шпателя (влаштування гідроізоляції) або щітки з жорсткою щетиною (при виконанні вологоізоляції) нанести рівним (без розривів та напливів) шаром на вологу, але не мокру основу. Суміш потрібно наносити в одному напрямку, без перехресних рухів, дотримуючись методу нанесення «мокре на мокре». Другий шар СБС-121 наноситься перпендикулярно до нанесеного першого шару. **Для захисту від періодичного зволоження** потрібно 2 шари вологоізоляції товщиною 2,0-2,5мм; **від постійного зволоження** – потрібно 2 шари вологоізоляції товщиною 2,5-3,5мм; **від гідростатичного напору води до 5 метрів водяного стовпа** – 2 шари вологоізоляції товщиною 3,5- 5,0мм, та 1 шар гідроізоляції товщиною 3,5-5,0. Наносити наступний шар покриття дозволяється через 7 днів.

Гідроізоляція не є несучою та не може враховуватися при розрахунках на міцність.

У приміщенні, де працюють з гідроізолюючим розчином, на період роботи з матеріалом запобігати надмірному випаровуванню води з поверхні викладеного розчину.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води, та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг

СУМІШІ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ
ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ
ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

СУМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ФАСАДІВ БУДІВЕЛІ

СУМІШІ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКІВ
ТА ІХ ОБЛИЦЮВАННЯ

СУМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ПІДЛОГИ

ГРУНТОВКИ



Виготовлено згідно з ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1 ЗК5.П1



КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ТА АРМУВАННЯ ПЛИТ З ПІНОПОЛІСТИРОЛУ

СБС-16

Морозостійкий
Вологостійкий
Підвищена адгезія до основи
Еластичний
Екологічно чистий
Економічний
Зручний у застосуванні

ЗАСТОСУВАННЯ

Клей СБС-16 – клеюча суміш для приклеювання та армування пінополістирольних плит на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.).

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент Мінеральні наповнювачі Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-0,63 мм, не менше 97%
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько 0,20 л води на 1 кг суміші
Термін придатності	з моменту замішування не менше 120 хв
Адгезія до бетону	не менше 0,8 МПа
Морозостійкість	не менше F50
Міцність на стиск	не менше 15 МПа
Температурний інтервал використання суміші	від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C
Витрати:	приблизно 6,0 кг/м ² (залежно від нерівностей основи)
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Клей СБС-16 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для „визрівання” на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Суміш використати протягом 120 хвилин.

У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Поверхня повинна бути сухою і оброблена ґрунтовкою СБС-141. Великі нерівності поверхні попередньо вирівняти, наприклад, цим же клеєм. Гладкі поверхні (наприклад, бетонні та ін.) для покращення адгезії - зшршавити.

Перед початком виконання робіт необхідно за допомогою дюбелів закріпити (крок дюбелів - 30 см) цокольну планку по периметру основи на нижній відмітці. На теплоізоляційний матеріал нанести приготовлений розчин по периметру з додаванням декількох згустків на середину даного матеріалу, або за допомогою шпателя з великим розміром зубців (10мм і більше). Після цього необхідно приклеїти теплоізоляційний матеріал і провести вирівнювання за допомогою ватерваги. Вертикальні шви не повинні співпадати, не допускається ширина шва більше 2 мм. При необхідності прискорити виконання робіт, для додаткової першопочаткової фіксації теплоізоляційного матеріалу рекомендуємо провести закріплення кожного 5-го ряду плит гвинтовими дюбелями у кількості не менше 6 шт. на 1м². Основне дюбелювання провести після того, як розчин набрав початкову міцність (в залежності від умов твердіння, від 1-ї до 2-х діб). При влаштуванні захисного шару з використанням сітки для армування розчинна суміш наноситься на поверхню теплоізоляційного матеріалу товщиною 2мм. Зверху вкладається сітка для армування та розрівнюється. На сітку наноситься другий шар суміші товщиною 3мм. Звертаємо увагу на те, що допоміжні засоби, такі як сітка, дюбелі та інше, використовуються як суміжні з клеєм згідно інструкцій виробника того чи іншого теплоізоляційного матеріалу.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг

СМІШІ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ ІЗОЛЮЮЧИХ МАТЕРІАЛІВ

СМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГИ

СМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ФАСАДІВ БУДІВЕЛІ

СМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ТАХ ОБ'ЄКТІВ

СМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГИ

ГРУНТОВКА



Виготовлено згідно з ДСТУ В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1. ЗК5 Г11.

КЛЕЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ «СУПЕР» СБС-14

Морозостійкий
Вологостійкий
Підвищена адгезія до
основи
Еластичний

Екологічно чистий
Економічний
Зручний у застосуванні

ЗАСТОСУВАННЯ

Клей універсальний СБС-14 – клеюча суміш для приклеювання та влаштування захисного шару з використанням сітки при утепленні фасаду споруди пінополістиролом або мінеральною ватою.

Використовується для приклеювання керамічної плитки, мозаїки, керамічного профільного каменю, натурального каменю, плитки «грес» та інших оздоблювальних матеріалів на гігроскопічну основу, що не деформується (бетонна, цементна, цегляна, цементно-вапняна та ін.), а також для складних основ (наприклад, для приклеювання плитки на гіпсокартон та на захисний шар при утепленні). Можливе використання для приклеювання оздоблювальних матеріалів на стару плитку. Ефективний при облаштуванні підлог з підігрівом.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Мінеральні наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст води	не більше 0,5%
Фракція	0-0,63 мм, не менше 97%
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько 0,20л води на 1 кг суміші
Термін придатності з моменту замішування	не менше 90хв
Адгезія до бетону	не менше 1,0 МПа
Морозостійкість	не менше F50
Водоутримуюча здатність	не менше 75%
Міцність на стиск	не менше 10 МПа
Температурний інтервал використання суміші	від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C
Витрати	– для утеплення фасаду приклеювання приблизно 6,0кг/м ² (в залежності від нерівностей основи) – для влаштування захисного шару – приблизно 6,0 кг/м ² – для приклеювання плитки: від 2,0 до 5 кг/м ²
Розшивка швів	не раніше 48 годин
Температура експлуатації	затверділого розчину від -30°C до +70°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C

ПРИГОТУВАННЯ

Клей СБС-14 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для «визрівання» на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Суміш використати протягом 120 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Поверхня повинна бути сухою і оброблена ґрунтовкою СБС-141. Великі нерівності поверхні попередньо вирівняти, наприклад, цим же клеєм. Гладкі поверхні (наприклад, бетонні та ін.) для покращення адгезії - зшершавити.

Утеплення фасаду. Перед початком виконання робіт необхідно за допомогою дюбелів закріпити (крок дюбелів - 30 см) цокольну планку по периметру основи на нижній відмітці. На теплоізоляційний матеріал (пінополістирол або мінераловатна плита) нанести приготовлений розчин по периметру з додаванням декількох згустків на середину даного матеріалу, або за допомогою шпателя з великим розміром зубців (10мм і більше). Після цього необхідно приклеїти теплоізоляційний матеріал і провести вирівнювання за допомогою ватервуги. При необхідності прискорити виконання робіт, для додаткової першопочаткової фіксації теплоізоляційного матеріалу рекомендуємо провести закріплення кожного 5-го ряду плит гвинтовими дюбелями у кількості не менше 6 шт. на 1м². Основне дюбелювання провести після того, як розчин набрав початкову міцність (в залежності від умов твердіння, від 1-ї до 2-х діб). При влаштуванні захисного шару з використанням сітки для армування розчинна суміш наноситься на поверхню теплоізоляційного матеріалу товщиною 2мм. Зверху вкладається сітка для армування та розрівнюється. На сітку наноситься другий шар суміші товщиною 3мм. Звертаємо увагу на те, що допоміжні засоби, такі як сітка, дюбелі та інше, використовуються як суміжні з клеєм згідно інструкції виробника того чи іншого теплоізоляційного матеріалу.

Приклеювання плитки та каменю. При роботі з плиткою, каменем або плиткою «грес» готовий клеючий розчин наноситься на основу металевим шпателем з квадратними зубцями відповідного розміру (рекомендуємо для плитки 10x10см – зубці висотою 4мм, для керамічної плитки 15x15см – 6мм, при розмірах плитки 30x30см – 8мм, при розмірах 45x45см – 10мм і 50x50см – 12мм, але врахувати рельєф реверса плитки та нерівності основи). Тільки в'язкопластичний стан клеючої маси здатний забезпечити добру адгезію. Плитка не потребує попереднього замочування. Не рекомендуємо класти плитку «на стик». Мінімальна ширина шва повинна бути не менше 2мм.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води, та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг



Виготовлено згідно ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1. ШТ4

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА «ШАГРЕНЬ»

СБС-54

Морозостійкий Легко наноситься на
Вологостійкий оздоблювану поверхню
Добра адгезія до основи Атмосферостійка
Економічна Паропроникна



ЗАСТОСУВАННЯ

Декоративна штукатурка "Шагрень" СБС-54 – суміш білого кольору для високоякісного тонкошарового декоративного оздоблення фасадів будинків з метою отримання фактури. Також можливе застосування в середині приміщень. Розмір зерна 2,0 мм.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Кварцові наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	білий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	не більше 2,0
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько 0,20-0,25 л на 1 кг суміші
Термін придатності	не менше 60 хв з моменту замішування
Адгезія до бетону	не менше 0,5 МПа
Товщина шару	2,0 мм
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C, оптимальний від +10°C до +20°C
Витрати	приблизно 3,0 кг/м ²
Час твердіння розчину	мін. 24 години
Морозостійкість	не менше F50
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +85°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Суміш СБС-54 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до однорідної маси. Розчин необхідно залишити для „визрівання“ на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Розчин використати на протязі 60 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). При влаштуванні системи утеплення фасадів СБС-54 наноситься на поверхню, яка попередньо була вирівняна розчином СБС-14. Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно обробити ґрунтовкою СБС-141 або ґрунт-фарбою СБС-142. Сильно поглинаючі поверхні повинні бути оброблені ґрунтовкою СБС-141 два рази, та витримані не менше 5 годин. Декоративну штукатурку "Шагрень" СБС-54 наносять на основу металевим шпателем шаром, який відповідає розміру зерна, після цього круговими рухами за допомогою пластмасової терки надають поверхні бажаної фактури.

Роботи слід виконувати безперервно, дотримуючись правил нанесення розчинів „мокре на мокре“. У випадку перерви в роботі необхідно приклеїти малярну стрічку вздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку з заходом на стрічку та надати бажану фактуру. Після чого стрічку одразу прибрати з залишками свіжої штукатурки. Затверділий розчин можна прибрати лише механічним шляхом.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПІН 2.2.7.029-99, СанПІН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг

СУМІШ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ
ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СУМІШ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ
ПАРОІЗОЛЯЦІЇ

СУМІШ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ФАСАДІВ БУДІВЕЛІ

СУМІШ ДЛЯ КЛАДКІ ВЛОКІВ
ТА Х ОБЛІЦЮВАННЯ

СУМІШ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ПІДЛОГИ

ГРУНТОВКА



Виготовлено згідно з ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1 ШТ4

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНА «КОРОЇД» СБС-51

Морозостійкий
Вологостійкий
Добра адгезія до основи
Економічна

Зручна у застосуванні
Атмосферостійка
Паропроникна

ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка декоративна "Короїд" СБС-51 – суміш білого кольору для високоякісного тонкошарового декоративного оздоблення фасадів будинків з метою отримання різноманітних „короїдних“ фактур. Також можливе застосування всередині приміщень. Розмір зерна 2,0мм.

СКЛАД

Основне в'язуче – білий цемент

Кварцові наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	білий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-2,0 мм не менше 97%
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько 0,20±0,05 л на 1кг суміші
Термін придатності з моменту замішування	не менше 60 хв.
Адгезія до бетону	>0,5 МПа
Товщина шару	2,0 мм
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C, оптимальний від +10°C до +20°C
Витрати	приблизно 3,0 кг/м ²
Час твердіння розчину	мін. 24 годин
Морозостійкість	не менше F50
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +85°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Штукатурний розчин СБС-51 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до однорідної маси. Суміш необхідно залишити для „визрівання“ на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Розчин використати протягом 60 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти штукатуркою СБС-53. Сильно поглинаючі поверхні повинні бути оброблені ґрунтовкою СБС-141 та витримані не менше 5 годин. Слабопоглинаючі поверхні обробляють фарбою-ґрунт СБС-142 і витримують не менше 2 годин. Штукатурка наноситься на основу металевим шпателем або теркою шаром, який відповідає розміру зерна. Після нанесення штукатурки в момент початкового тужавіння (5-10хв), коли розчин перестає прилипати до інструмента, необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури. В залежності від часу, інтенсивності та напрямку руху терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові та перехресні борозни.

Виконувати роботи на одній поверхні слід безперервно, дотримуючись правил нанесення розчинів „мокре на мокре“. У випадку перерви в роботі необхідно приклеїти малярну стрічку вздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку з заходом на стрічку та надати бажану фактуру. Після чого стрічку одразу прибрати з залишками свіжої штукатурки. Затверділий розчин можна прибрати лише механічним шляхом.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПІН 2.2.7.029-99, СанПІН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг



ГРУНТУЮЧА ФАРБА

СБС-142

Готова до використання
Закріплює поверхню Вологостійка
основи Підвищує адгезію
Екологічно чиста

ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба-грунт СБС-142 – це готова до використання дисперсія, що застосовується для попередньої обробки основ з бетону, цементно-вапняних, цементно-піщаних, цегляних, гіпсових поверхонь та ін., на стінах і стелях, в середині та зовні будинків. У фасадних системах скріпленої теплоізоляції застосовується для підготовки проміжного шару перед виконанням робіт з нанесення декоративних штукатурок. Використовується для зміцнення основ та збільшення адгезії поверхонь, для консервації штукатурок фасадів на зимовий період.

СКЛАД

Основне в'язуче - акриловий сополімер Дисперсна фаза – вода Наповнювач - кварцевий пісок Спеціальні хімічні добавки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна рідина без сторонніх домішок
Колір	молочно-білий з відтінком
Рівень рН	8,0±9,0
Густина	близько 1,3 кг/дм ³
Температура основи та ґрунтовки	від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C
Витрати	від 0,2 до 0,5 л/м ²
Термін висихання	при 20°C та відносній вологості 60% близько 4 годин.
Термін зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці виробника.
Умови зберігання	в сухому чистому місці, захищеному від прямих сонячних променів та аналогічних факторів, що діють на полімери та дисперсії,

ПРИГОТУВАННЯ

Перед використанням фарбу перемішати в тарі виробника до досягнення однорідності. У процесі приготування користуватись чистими інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа повинна бути сухою та без видимих руйнувань. Основа, на яку наноситься фарба-грунт СБС-142, повинна бути очищена від послаблюючих адгезією речовин (масні плями, пил, залишки, будівельних розчинів, тощо). Неміцні, рихлі ділянки поверхні основи видалити механічним шляхом. Покриття із масляних та полімерних фарб слід видалити механічним шляхом або за допомогою розчинника. Фарба-грунт СБС-142 необхідно наносити на основу за допомогою щітки, валика або пензля суцільним шаром запобігаючи утворенню зон із стоячою рідиною. Час висихання СБС-142 залежить від температури навколишнього середовища та вологості. При нормальних кліматичних умовах (при температурі +20°C і відносній вологості 60%) фарба-грунт висихає за 4 години. Після повного висихання фарба-грунт стійка до механічних навантажень. Ґрунтування поверхонь слід виконувати при температурі від +5°C до +30°C. При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей ґрунтовки СБС-142.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Захищати дихальні шляхи, слизові оболонки та шкіру від попадання ґрунтовки. У випадку попадання ґрунтовки в очі або на слизову оболонку, їх необхідно промити чистою водою і звернутися за допомогою до лікаря. У випадку попадання ґрунтовки на шкіру – шкіру промити милом та чистою водою. Невикористану ґрунтовку та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН4360-88

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20°C і відносній вологості 60%
Пакування: поліетиленові відра по 10 та 5 кг.



Виготовлено згідно з ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група ЦВ.1. ШТ2

ШТУКАТУРКА ЦЕМЕНТНА

СБС-53

Морозостійка **Економічна**
Вологостійка **Зручна у застосуванні**
Добра адгезія до основи **Екологічно чиста**

ЗАСТОСУВАННЯ

Цементна штукатурка СБС-53 застосовується для вирівнювання гігроскопічних основ, стійких до деформації (цегла, легкий бетон тощо). Ефективна для ремонту старої штукатурки, в сухих та вологих приміщеннях. Можливе використання як в середині так і зовні.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Мінеральні наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-0,8 мм, не менше 97%
Товщина шару	5-20 мм
(оптимальна)	10-15 мм
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько 0,21 л на 1 кг суміші
Рухливість	6 ± 0,5 см
Термін придатності	не менше 60 хв
Адгезія до бетону	>0,5 МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C
Витрати	приблизно 1,6 кг/м ² /мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +60°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

СБС-53 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до однорідної маси. Розчин необхідно залишити для "визрівання" на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Приготовлену суміш використати на протязі 1 години. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Сильно поглинаючі поверхні повинні бути оброблені ґрунтовкою СБС-141 та витримані не менше 4 годин. При необхідності суха і адсорбуюча поверхня зволожується водою. Штукатурку наносять механічним шляхом або вручну накладаючи на попередньо підготовлену поверхню знизу вгору, потім вирівнюють і сильно пресують сталюю лінійкою в горизонтальному напрямі. Великі заглибини попередньо вирівнюються цією ж штукатуркою. При нанесенні товщиною більше 15 мм рекомендується проводити вирівнювання в декілька шарів. Кожен наступний шар наноситься після висихання попереднього.

При підвищеному випаровуванні води (теплі сухі умови, особливо зовні, на протяхах, при шарах до 10 мм) для забезпечення нормальних умов твердіння зберігати вологою поверхню штукатурки протягом 24 годин (зволоження, закриття плівкою і т.п.)

Гладкі поверхні (наприклад, бетонні та ін.) для покращення адгезії зшершавити.

Для покращення механічних властивостей в шарі матеріалу використовувати сітку для армування, яка закріплюється до основи.

При виконанні робіт керуватися будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг



ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА ДЕКОРАТИВНА «ШАГРЕНЬ»



Морозостійка
Гідрофобна
Еластична
Добра адгезія до основи

Економічна
Зручна у застосуванні
Атмосферостійка

СБС-154

ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка акрилова декоративна "Шагрень" СБС-154 – суміш білого кольору для високоякісного тонкошарового декоративного оздоблення фасадів будинків з камінцевою фактурою. Розмір зерна 2,0мм. Використовується для зовнішнього та внутрішнього оздоблення.

СКЛАД

Основне в'язуче: акриловий сополімер Кварцові наповнювачі Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий
Блиск	матовий
Густина	близько 1,7 г/см ³
Температура основи	від +10°C до +25°C, але не нижче +5°C
Витрати	приблизно від 2,3 до 3,0 кг/м ²
Стійкість до дії атмосферних опадів	через 24 год
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Перед використанням штукатурку перемішати в тарі виробника до досягнення однорідності. У процесі приготування користуватись чистими інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Підготовка основи повинна відбуватися згідно СНиП 3,04,01-87 та ДБН В. 2.6-22-2001.

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти штукатуркою СБС-53. Сильно поглинаючі поверхні повинні бути оброблені ґрунтовкою СБС-141 та витримані не менше 5 годин. Поверхні обробляють фарбою-ґрунт СБС-142 та витримують не менше 2 годин. Шагрень необхідно наносити рівномірно на основу металевим шпателем або пластиковою теркою під кутом 60° до поверхні. Шар штукатурки наноситься не більше 2мм (розмір зерна штукатурки). Після нанесення штукатурки, в момент початкового тужавіння (5-10хв), коли розчин перестає прилипати до інструмента, необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури.

Виконувати роботи на одній поверхні слід безперервно, дотримуючись правил нанесення розчинів „мокре на мокре“. У випадку перерви в роботі необхідно приклеїти малярну стрічку вздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку з заходом на стрічку та надати бажану фактуру. Після чого стрічку одразу прибрати з залишками свіжої штукатурки. Затверділий розчин можна прибрати лише механічним шляхом. Забороняється наносити штукатурку під прямим сонячним промінням.

Тонувати дозволяється барвником на водній основі в кількості не більше 10% від об'єму однієї упаковки.

Увага: невиконання даної інструкції, розбавлення водою та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

Для забезпечення рівномірності кольору при роботі на однорідних і великих поверхнях потрібно використовувати матеріали однієї партії вказаної на упаковці. Не змішувати штукатурку з іншими матеріалами (фарби, штукатурки т.д.)

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Захищати дихальні шляхи та очі. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: поліетиленові відра по 25 кг.



Виготовлена згідно ТУ У 24.3-33498548-001:2005

ШТУКАТУРКА АКРИЛОВА ДЕКОРАТИВНА «КОРОЇД» СБС-151

Морозостійка
Гідрофобна
Еластична
Добра адгезія до основи

Економічна
Зручна у застосуванні
Атмосферостійка

ЗАСТОСУВАННЯ

Штукатурка акрилова декоративна "Короїд" СБС-151 – суміш білого кольору для високоякісного тонкошарового декоративного оздоблення фасадів будинків з фактурою „короїд“. Розмір зерна 2,0мм. Використовується для зовнішнього та внутрішнього оздоблення.

СКЛАД

Основне в'язуче: акриловий сополімер Кварцові наповнювачі Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий
Блиск	матовий
Густина	близько 1,7 г/см ³
Температура основи	від +10°C до +25°C, але не нижче +5°C
Витрати	приблизно 2,3 кг/м ²
Стійкість до дії атмосферних опадів	через 24 год
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Перед використанням штукатурку перемішати в тарі виробника до досягнення однорідності. У процесі приготування користуватись чистими інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Підготовка основи повинна відбуватися згідно СНиП 3,04,01-87 та ДБН В. 2.6-22-2001.

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Перед нанесенням декоративної штукатурки поверхню необхідно вирівняти штукатуркою СБС-53. Сильно поглинаючі поверхні повинні бути оброблені ґрунтовкою СБС-141 та витримані не менше 5 годин. Поверхні обробляють фарбою-ґрунт СБС-142 витримують не менше 2 годин. Короїд необхідно наносити рівномірно на основу металевим шпателем або пластиковою теркою під кутом 60° до поверхні. Шар штукатурки наноситься не більше 2мм (розмір зерна штукатурки). Після нанесення штукатурки, в момент початкового тужавіння (5-10хв), коли розчин перестає прилипати до інструменту, необхідно за допомогою пластикової терки почати формування фактури. В залежності від часу, інтенсивності та напрямку руху терки можна отримати горизонтальні, вертикальні, кругові та перехресні борозни.

Виконувати роботи на одній поверхні слід безперервно, дотримуючись правил нанесення розчинів „мокре на мокре“. У випадку перерви в роботі необхідно приклеїти малярну стрічку вздовж лінії, де планується завершення роботи, нанести штукатурку з заходом на стрічку та надати бажану фактуру. Після чого стрічку одразу прибрати з залишками свіжої штукатурки. Затверділий розчин можна прибрати лише механічним шляхом. Забороняється наносити штукатурку під прямим сонячним промінням.

Тонувати дозволяється барвником на водній основі у кількості не більше 10% від об'єму однієї упаковки.

Увага: невиконання даної інструкції, розбавлення водою та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

Для забезпечення рівномірності кольору при роботі на однорідних і великих поверхнях потрібно використовувати матеріали однієї партії, вказаної на упаковці. Не змішувати штукатурку з іншими матеріалами (фарби, штукатурки т.д.)

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Захищати дихальні шляхи та очі. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: поліетиленові відра по 25 кг.



Виготовлена згідно ТУ У 24.3-33498548-001:2005



ФАРБА ФАСАДНА

CBS-143

Готова до використання	Дозволяється миття
Закріплює поверхню основи	дезінфікуючими розчинами
Має дифузійну властивість	Стійка до УФ-випромінювання
Стійка до стирання	Запобігає появі плісняви
Екологічно чиста	та грибка

ЗАСТОСУВАННЯ

Фарба CBS-143 – це готова до використання високоякісна водно-дисперсійна акрилова фарба білого кольору, яка не містить органічних розчинників. Використовується для отримання якісних довговічних покриттів фасадів споруд. Використовується для зовнішніх та внутрішніх робіт. Рекомендується використовувати в якості контактного шару для силікатних дисперсій на гіпсових штукатурках.

СКЛАД

Основне в'язуче: акриловий сополімер

Спеціальні хімічні добавки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна рідина без сторонніх домішок
Колір	білий
Блиск	матовий
Густина	близько 1,4 г/см ³
Температура основи	від +10°C до +25°C, але не нижче +5°C
Витрати	приблизно 121мл/м ²
Термін висихання при 20°C та відносній вологості 65%	близько 4 год
Термін та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці виробника в сухому чистому місці, захищеному від прямих сонячних променів та аналогічних факторів, що діють на полімери та дисперсії, при температурі від +5°C до +30°C з відносною вологістю до 60%

ПРИГОТУВАННЯ

Перед використанням фарбу перемішати в тарі виробника до досягнення однорідності. У процесі приготування користуватись чистими інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Основа, на яку наноситься фарба CBS-143, повинна бути сухою та без видимих руйнувань, очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, стара фарба, тощо). Неміцні, рихлі ділянки поверхні основи видалити механічним шляхом. Ділянки, пошкоджені цвіллю або грибок очистити від уражень та обробити глибокопроникаючою грунтовкою CBS-141 згідно інструкції. Написи кульковими ручками, фломастерами, аерозольними фарбами повинні бути видалені.

Поштукатурені поверхні мають бути витримані не менше двох тижнів при температурі доквілля не нижче +25°C, вологість повітря не повинна перевищувати 80 %.

Фарбу CBS-143 необхідно наносити на основу за допомогою щітки, валика або розпилувача суцільним шаром зберігаючи однакову методику нанесення. Фарбу потрібно наносити в одному напрямку. При нанесенні на стелю, для запобігання появи слідів від валика, потрібно використовувати техніку нанесення «мокре по мокрому».

Забороняється наносити фарбу під прямим сонячним промінням. При нанесенні розпилувачем дозволяється, при необхідності, розбавити CBS-143 водою не більше 5% від об'єму однієї упаковки.

Тонувати дозволяється барвниками на водній основі не більше 10% від об'єму однієї упаковки за вибраною кольоровою системою (Monicolor Nova, Symphony, CPS Color, RAL, NCSS, і т.п.). При тонуванні можливе використання коефіцієнта 0,15.

Для здобуття якісного однорідного покриття використовуйте якісні інструменти. Для водяних фарб необхідно використовувати м'які щітки або валики з синтетичним або комбінованим ворсом. Для здобуття глянцевої, гладкої поверхні використовувати валики з коротким ворсом. Для фарбування стель використовувати валики з товстим ворсом. Для отримання структурного покриття необхідно використовувати валики з довгим ворсом або перфоровані валики з пінопласту.

Час висихання CBS-143 залежить від температури та вологості навколишнього середовища. Фарбування поверхонь слід виконувати при температурі від +5°C до +25°C. Після повного висихання (приблизно 12 годин) фарба стійка до механічних навантажень.

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей фарби CBS-143

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: відра об'ємом 10л.

СУМІШЬ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ
ОЗДОРОВЧАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СУМІШЬ ДЛЯ ВІДШТУВАННЯ
ПІРОІЗОЛЯЦІЇ

СУМІШЬ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ФАСАДІВ ВУДІВЕЛІ

СУМІШЬ ДЛЯ ГЛАДКИ ВЛОКІВ
ТА ЇХ ОБЛІЦЮВАННЯ

СУМІШЬ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ПІДЛОГИ

ГРУНТОВКА



Згідно з ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1. МР2

КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖУ ПІНОБЛОКІВ СБС-15

Попереджає утворення "містків холоду"
Зменшує тепловтрати
Морозостійкий

Вологостійкий
Добра адгезія до основи
Економічний
Зручний у застосуванні

ЗАСТОСУВАННЯ

Клей для монтажу піноблоків СБС-15 – суха будівельна суміш для виконання зовнішніх та внутрішніх кладочних робіт (монтажу піноблоків, газоблоків, силікатних блоків, виробів з легких бетонів та аналогічних матеріалів). Застосовується для улаштування теплоізоляційних блоків на бетонні та цегляні основи. Можливе використання для оштукатурення поверхонь пористих блоків всередині будівлі. За рахунок високої адгезії до основи забезпечує монолітність та високу міцність всієї конструкції.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Мінеральні наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-1,25 мм, не менше 97%
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько 0,20±0,3л води на 1 кг суміші в залежності від необхідної консистенції
Термін придатності	з моменту замішування не менше 120хв.
Адгезія до бетону	не менше 0,5 МПа
Міцність на стиск	через 28 діб не менше 10,0МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до+30°C, оптимальний від+15°C до+20°C
Морозостійкість	не менше F25
Витрати	до 5,0 кг/м ² (при товщині швів 3мм. та розмірах блоку 20x40x60см)
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +70°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.

ПРИГОТУВАННЯ

Клей для монтажу піноблоків СБС-15 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до появи однорідної маси без грудок. Суміш залишити для „визрівання“ на 5хв. і перемішати перед використанням. Приготовлену суміш використати протягом 120хв. В процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Поверхні, на які викладається розчин, та поверхні будівельних виробів повинні бути очищеними від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, порошок, залишки будівельних розчинів, тощо).

При виконанні робіт готову будівельну суміш нанести кельмою на поверхню, що викладається, та розрівняти зубчастим шпателем. Зверху кладуть блок та легким постукуванням за допомогою гумового молотка по верхній та боковій поверхнях встановлюють його в проектне положення протягом 3хв. після укладання. Залишки розчину, що виступили, знімають. Величина зубців шпателя залежить від рівності поверхонь блоків і може змінюватися від 4 до 10мм.

Забороняється використовувати розчинну суміш, що втратила рухливість (випаровування води, часткове тужавіння, замерзання, тощо).

При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищенням пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20°C і відносній вологості 60%
Пакування: паперові мішки по 25 кг

СУМІШІ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ
ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ
ПІДРОСЛЯЦІ

СУМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ФАСАДІВ БУДІВЕЛІ

СУМІШІ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКІВ
ТА ІХ ОБЛИЦЮВАННЯ

СУМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ПІДЛОГИ

ГРУНТОВКИ



Виготовлено згідно з ДСТУ Б В.2.7 – 126 : 2011
Група Ц.1. СТ1

СТЯЖКА ДЛЯ ПІДЛОГИ АРМОВАНА (ДО 100 ММ)

Морозостійка
Вологостійка
Тріщиностійка

Висока адгезія до основи
Довговічність

СБС-41



ЗАСТОСУВАННЯ

Стяжка для підлоги СБС-41 – це суха суміш, яка застосовується для вирівнювання поверхонь основи підлог перед нанесенням різноманітних покриттів, в тому числі плаваючих стяжок. Ефективна для облаштування підлог з підігрівом. Застосовується для зовнішніх та внутрішніх робіт. Товщина шару до 100 мм.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент

Мінеральні наповнювачі

Спеціальні добавки (модифікатори)

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-1,25 мм, не менше 97%
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько 0,20-0,28 на 1 кг суміші в залежності від способу нанесення (ручним чи механічним)
Морозостійкість	не менше F50
Термін придатності з моменту замішування	не менше 60 хв.
Адгезія до бетону	0,5 МПа
Міцність на тиск	не менше 20 МПа
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C, оптимальний від +10°C до +20°C
Максимальна товщина шару	100 мм
Мінімальна товщина шару	20 мм (для «плаваючих» стяжок – 35 мм)
Рухливість	5,0-9,0 ±0,5 см.
Витрати	приблизно від 2,0 кг/м ² /мм
Температура експлуатації затверділого розчину	від -50°C до +90°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C

ПРИГОТУВАННЯ

Розчин СБС-41 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для „визрівання” на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Розчин використати на протязі 60 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

При проведенні робіт із пригтовленим розчином на період укладання та тужавіння матеріалу, запобігати надмірному випаровуванню води з розчину. При необхідності зволожити поверхню водою.

Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо).

Викладання стяжки необхідно проводити врахувавши, що для досягнення необхідного результату потрібно створити компенсаційні шви як в місцях примикання розчину до стіни, так і в суцільній масі через кожні 1,5-2м. Зазвичай, це досягається за допомогою тимчасових «маячних» рейок, які спочатку служать як направляючі для вирівнювання основи, а після їх видалення з розчину якраз і створюють проміжок між окремими смугами стяжки. Після висихання розчину і закінчення його деформаційного руху необхідно заповнити деформаційні шви цим же матеріалом. Зауважимо, що якщо будинок, в якому виконується стяжка, новий і кінцева усадка будинку ще не закінчилася, бажано залишити пристінні компенсаційні шви, помістивши в них будь-який пружний матеріал (наприклад, пінопласт або вспінений поліетилен) і заповнити цією ж стяжкою. При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води, та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищенням пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води кляюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: паперові мішки по 25 кг

СУМІШ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ
ОЗДОРЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СУМІШ ДЛЯ ВІДШТУВАННЯ
ПІРОІЗОЛЯЦІЇ

СУМІШ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ФАСАДІВ БУДІВЕЛІ

СУМІШ ДЛЯ ГЛАДКИ ВЛОКІВ
ТА ЇХ ОБЛІДОВУВАННЯ

СУМІШ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ПІДЛОГИ

ПРИГОТОВКА



Виготовлено згідно з ДСТУ Б В.2.7. – 126 : 2011
Група Ц.2. ПР1

САМОВИРІВНЮЮЧА СУМІШ ДЛЯ ПІДЛОГИ (2–20 ММ) СБС-47

Вологостійка
Висока адгезія до основи
Економічна

Добре розтікається
по поверхні
Зручна у застосуванні
Екологічно чиста

ЗАСТОСУВАННЯ

Самовирівнюючий розчин СБС-47 – суха суміш з модифікуючими добавками, яка застосовується для вирівнювання гідрофільних несучих основ, стійких до деформацій. Вирівнюючий розчин дає гладку горизонтальну поверхню, придатну для викладки підлог різноманітного роду (плитка керамічна, паркет, лінолеум, ламінат та ін.) Застосовується для внутрішніх робіт.

СКЛАД

Основне в'язуче - цемент Мінеральні наповнювачі Спеціальні добавки (модифікатори), поліпропіленові волокна

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Колір	сірий з відтінком
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	0-0,63 мм не менше 99%
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	0,280л±0,02л на 1 кг суміші
Термін придатності	не менше 30 хв.
Розтічність	не менше 20 см
Адгезія до бетону	0,5 МПа
Товщина шару нанесення	від 2 до 20 мм
Час можливого технологічного пересування	через 5 год.
Викладка плитки	через 48 год.
Улаштування покриттів:	– на водяній основі через 72 год. – на органічних розчинниках через 7 діб
Температурний інтервал виконання робіт	від +5°C до +30°C, оптимальний +15°C +20°C
Витрати	приблизно 1,6 кг/м ² /мм
Міцність на стиск у віці 28 діб	не менше 15 МПа
Температура експлуатації затверділого розчину	від +5°C до +60°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при відносній вологості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C

ПРИГОТУВАННЯ

Суміш СБС-47 змішати з чистою водою відповідно до пропорції, вказаної у технічних даних, до однорідної маси без грудок. Розчин необхідно залишити для „визрівання” на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Розчин використати протягом 30 хвилин. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

При проведенні робіт із приготовленим розчином, на період укладання та тужавіння матеріалу, запобігати надмірному випаровуванню води з розчину (закрити вікна та двері).

У випадку необхідності зволожити поверхню водою. Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути сухою та міцною, очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо) і прогрунтована ґрунтовкою СБС-141 за 4 години до початку робіт. Тріщини в основі розширюються, ґрунтуються ґрунтовкою СБС-141 та заповнюються стяжкою СБС-41. Нерівності більше 10мм вирівнюються СБС-41 за 72 години до початку виконання робіт. Готову суміш вилити на підготовлену поверхню і розрівняти за допомогою гумової мірної планки чи іншими засобами. Після цього негайно провести повітроводалення спеціальним шипованим валиком. Можливо також для заливки використовувати механічний спосіб.

Увага: невиконання даної інструкції, передозування води, та виконання робіт поза температурним інтервалом може призвести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину. При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищенням пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20°C і відносній вологості 60%
Пакування: паперові мішки по 25 кг

СУМІШІ ДЛЯ ПРИКЛЕВАННЯ
ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ
ГІДРОІЗОЛЯЦІЇ

СУМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ФАСАДІВ БУДІВЕЛІ

СУМІШІ ДЛЯ КЛАДКИ БЛОКІВ
ТА ІХ ОБДИЦЮВАННЯ

СУМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ПІДЛОГИ

ГРУНТОВКІ



Виготовлено згідно з ДСТУ Б В.2.7 – 233 : 2010
Група П1 ЗК



ГРУНТОВКА БАГАТОЦІЛЬОВА

СБС-141

**Зменшує водопоглинання поверхні, зв'язує пил
Захищає від швидкої втрати води із шпаклівочних
та штукатурних мас, клейових розчинів
Зміцнює поверхні, швидко висихає, має нейтральний
запах та не перешкоджає газообміну**

ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка поверхонь під укладку керамічної плитки, шпаклівки, штукатурки, наливної підлоги, фарби, шпалер, паркету та інше. Укріплення основ, зміцнення поверхонь старих штукатурок, підлог та інше. Захист від проникнення вологи, зменшення водопоглинання поверхонь. Збільшення адгезійних властивостей між прошарками оздоблювальних матеріалів. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

СКЛАД

Основне в'язуче - акриловий сополімер Дисперсна фаза - вода Спеціальні хімічні добавки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аніонна водна дисперсія сополімеру на основі стирола та акрилового ефіру.

Витрати	100-200 г/м ² (залежно від пористості поверхні)
Зовнішній вигляд	молочно-білий
Температура нанесення	+5 до +35°C
Час висихання	1-2 години
Щільність	1,00 кг/л
Сумісний з	цементом, гіпсом, крейдою, вапном.
Термін зберігання	(при t° від +5° до +40°C) 12 місяців.

ПРИГОТУВАННЯ

Перед використанням ґрунтовку перемішати в тарі виробника до досягнення однорідності. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

Очистити поверхню від жиру, пилу, старої вапняної та крейдової побілки. Нанести на поверхню ґрунт фарборозпилювачем, валиком, чи пензлем. При необхідності, після висихання першого шару, нанести ґрунт ще раз. При попаданні в очі чи на шкіру – ретельно промити водою та, при не обхідності звернутися до лікаря.

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води клеюча суміш, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря. Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПіН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88

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

Пакування: поліетиленові канистри по 5 та 10 л.

СМІШІ ДЛЯ ПРИКЛЕЮВАННЯ
ОЗДОБЛЮВАЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ

СМІШІ ДЛЯ ВІДШТУВАННЯ
ПІРІЗОЗІДІВ

СМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ФАСАДІВ БУДІВЕЛІ

СМІШІ ДЛЯ КЛАДКИ ВЛОКІВ
ТА ЇХ ОБЛІЦЮВАННЯ

СМІШІ ДЛЯ ОБЛАШТУВАННЯ
ПІДЛОГИ

ГРУНТОВКИ



Нотатки