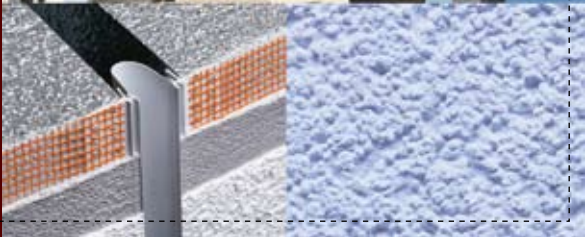
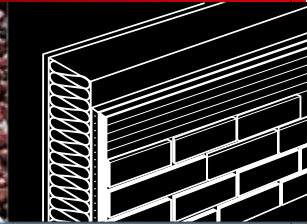
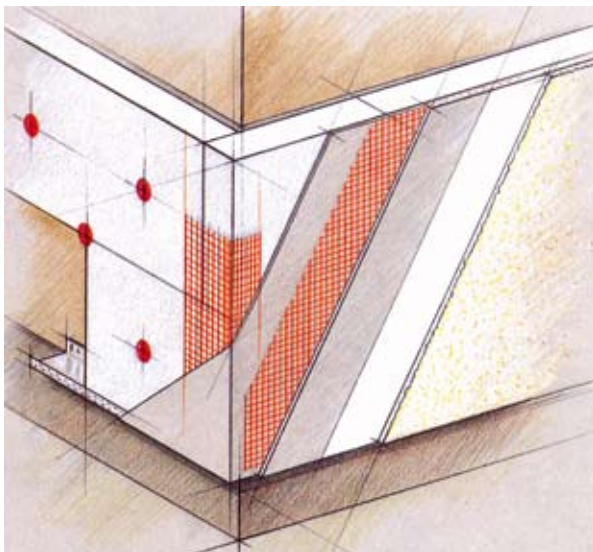




Материалы для отделки фасадов и устройства систем утепления

Долговечность Надежность Качество





Преимущества системы утепления Caparol:

- позволяет снизить расходы на энергоресурсы на 30-35 %;
- помогает сделать здание красивым, изящным и удобным для жизнедеятельности;
- увеличивает долговечность дома;
- позволяет строителям работать легче и быстрее;
- система с настоящими немецкими элементами;
- смеси входящие в состав содержат армирующие фиброволокна;
- самая широкая на рынке Беларуси гамма декоративных штукатурок;
- возможность индивидуального подбора цвета фасада;
- экологически чистые материалы;
- инновационные подходы к решению трудных задач;
- системный принцип построения.

Долговечность системы утепления **Caparol** подтверждена десятками научных исследований и экспериментов, в которых участвовали более сотни утепленных домов.



МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОТДЕЛКИ ФАСАДОВ И УСТРОЙСТВА СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ

Грунтовки

Грунтовка на силикатной основе Sylitol 111 Konzentrat	4
Грунтовка наполненная Capatect-Putzgrund 610	5

Клеи

Универсальный клеевой состав Капатект 190	6
Клеевой состав Капатект 190 S для пенополистирола	7
Клеевой состав Capatect-Klebe-und-Armierungsmasse 186M	8
Клеевая масса Capatect-Klebe-und-Dichtungsmasse 114	9

Утеплитель

Варианты теплоизоляционных плит	10
---------------------------------	----

Декоративные штукатурки

Образцы фактур декоративных штукатурок	11
Легкая минеральная штукатурка Капатект, K20	12
Легкая минеральная штукатурка Capatect-Mineral-Leichtputz, K15, K30, R30, R50	13
Легкая минеральная штукатурка Капатект Роллпутц (под валик)	14
Минеральная моделируемая штукатурка Capatect-Modellier-und-Spachtelputz	15
Минеральная штукатурка Capatect-Mineralputz	16
Готовая акриловая штукатурка Capatect-Fassadenputz	17
Готовая силикатная штукатурка Sylitol-Fassadenputz	18
Готовая силиконовая штукатурка AmphiSilan Fassadenputz	19
Цокольная штукатурка Capatect KD-Buntsteinputz	20
Образцы дизайнов цокольной штукатурки	21

Фасадные краски

Акриловая краска Alpina Fassadenweiss	22
Силикатная краска Capatect-SI-Fassadenfinish 130	23
Силиконовая краска AmphiSilan-Plus	24

Стеклосетки

Стеклосетка Capatect-Armierungsgewebe 650	25
Диагональная накладка Capatect-Diagonalarmierung 651	26
Усиленная стеклосетка Capatect-Panzerabwehr 652	26

Дополнительные элементы

Цокольные планки Capatect-Sockelschienen	27
Набор для монтажа цокольной планки Capatect-Montage-Set	27
Дюбели для крепления плит утеплителя	28
Специальные профили	29
Профили для примыканий	29

НАРУЖНЫЕ ШТУКАТУРКИ, ШПАТЛЕВКИ

Минеральная штукатурка для отделки газосиликата Capatect-Leichtunterputz 170	30
Шпатлевка для ремонта фасадов Capalith-Fassadenspachtel P	32
Минеральная финишная шпатлевка Капалит	33

ОБЛИЦОВОЧНЫЕ ПЛИТКИ

Легкие облицовочные плитки Meldorfer	34
Образцы дизайнов плиток Melodorfer	35



CAPAROL

Система теплоизоляции Caparol

ГРУНТОВКИ

Грунтовка на силикатной основе Sylitol-Konzentrat 111, для сильно впитывающих оснований

Применяется в качестве разбавителя для силикатной штукатурки Sylitol-Fassadenputz и для силикатной краски Capatect Si-Fassadenfinish, а так же для уменьшения впитывающей способности сильно впитывающих минеральных подложек.



Упаковка: 2,5л; 10л

Свойства грунтовки:

- неpigментированная
- гидрофобная
- водоразбавляемая (2:1)
- повышенная адгезионная способность
- уменьшает впитывающую способность подложки
- глубокое проникновение
- легко наносится

Подосновы

Например, газосиликат, кладка из силикатного кирпича, обладающие несущей способностью старые минеральные штукатурки, гипсокартонные плиты.

Применение

Подложка должна быть ровной, чистой и свободной от разделяющих субстанций.

Не смешивать с другими продуктами.

– Разбавление

При применении в качестве разбавителя для структурных силикатных штукатурок добавлять максимально 2% Konzentrat 111 (неразбавленного) и основательно перемешать.

При применении в качестве разбавителя для силикатной краски Capatect-Si-Fassadenfinish, для регулирования консистенции, добавлять максимально 3% Konzentrat 111 (неразбавленного) и основательно перемешать.

– Грунтование

При применении в качестве грунтовки, в зависимости от впитывающей способности подложки, смешать 2 части концентрата и 1 часть воды. Данным раствором с помощью щетки или валика прогрунтовать поверхность.

Расход

около 200-300 мл/м². (2:1 разведенный с водой)

Цвет

Прозрачный

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +8°C

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% прогрунтованную поверхность можно обрабатывать дальше через 12 часов. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.

Грунтовка Capatect-Putzgrund 610, для несильно впитывающих оснований

Грунтовочная дисперсионная краска, пигментированная, содержит кварцевый наполнитель, грунтовка с высокой укрывистостью, используется в качестве мостика адгезии под структурные штукатурки.

Упаковка: 25кг

Свойства грунтовки:

- пигментированная
- водоотталкивающая
- водоразбавимая
- укрепляет поверхность
- повышает адгезию
- легко наносится
- колеруется



Назначение

Материал является одновременно грунтовочной краской и адгезионной грунтовкой. Применяется в системе утепления Caparol; на бетоне, на минеральных старых штукатурных покрытиях; на матовых несущих дисперсионных лакокрасочных покрытиях; на прочных минеральных покрытиях; на глазурованной плитке типа "Кабанчик".

Подготовка поверхности

Подложка должна быть ровной, чистой и свободной от разделяющих субстанций. Новым штукатуркам дать просохнуть минимум 2-4 недели

Нанесение

Capatect Putzgrund 610 тщательно перемешать и наносить кистью или валиком. Для регулирования консистенции добавлять максимально до 10% воды.

Расход

около 250 г/м².

Цвет

Белый. Возможна колеровка на установке Capatix и вручную с помощью добавления красителей Alpinacolor или полнотоновых красителей Amphibolin Vollton-und-Abtoenfarbe, но не более 5%.

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% прогрунтованная поверхность может быть окрашена через 12 часов. При более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.



Универсальный клеевой состав Капатект 190

(СТБ 1621-2006)



**ПРОИЗВОДСТВО
Республика Беларусь**

Минеральный клеевой состав для приклеивания теплоизоляционных материалов, а также для создания армированного слоя в системе утепления Caparol.

Упаковка: 25кг

Свойства клея:

- пластичный
- атмосферостойкий
- прочный
- водоотталкивающий
- с повышенной паропроницаемостью и адгезией
- в составе легкие наполнители и полипропиленовые фиброволокна
- малый расход

Применение

Необходимо проследить, чтобы подложка была чистой, сухой и способной нести нагрузку. Расход воды 5–6 литров на мешок 25 кг.

Время использования растворной смеси составляет в зависимости от погодных условий 2 – 2,5 часа. Схватившийся материал разбавлять водой нельзя.

Приклеивание изоляционных плит

Клеящую массу нанести на обратную сторону плиты точно-бортовым методом (по краям плиты нанести полосы клея шириной 5 см и сделать два блюдцеобразных маячка размером с ладонь в центре плиты), количество клеящей массы распределить таким образом, чтобы покрыть не менее 40% поверхности. Следует избегать попадания клея в стыки плит.

Устройство армированного слоя

Устройство армированного слоя осуществляется сверху вниз.

Клей наносится на плиты утеплителя, прикладывается стеклосетка СТ-Gewebe 650 и слегка втапливается, после чего еще раз зашпаклевывается методом «мокрое по мокрому» таким образом, чтобы обеспечить полное закрытие ткани. Общая толщина покрытия должна составлять примерно 3–4 мм.

Высыхание

Клей схватывается и может нести нагрузку через 1-2 дня. Необходимое дробелирование можно проводить только после достаточного высыхания клея – т.е. через 1 сутки.

Расход

- приклеивание: 4,0-5,0 кг/м²
- армирующий слой: 4,5 - 5,0 кг/м²

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей и сильного ветра.

Клеевой состав Капатект 190 S для пенополистирола (СТБ 1621-2006)

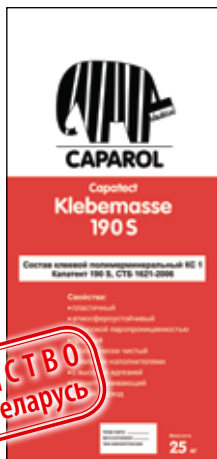
Специальный минеральный клеевой состав для приклеивания плит из пенополистирола в системах утепления Caparol для нормально впитывающих минеральных поверхностей.

Упаковка: 25кг

Свойства клея:

- пластичный
- атмосферостойкий
- прочный
- с повышенной паропроницаемостью и адгезией
- в составе легкие наполнители
- малый расход

**ПРОИЗВОДСТВО
Республика Беларусь**



Применение

Необходимо проследить, чтобы подложка была чистой, сухой и способной нести нагрузку. Расход воды 5–6 литров на мешок 25 кг.

Время использования растворной смеси составляет в зависимости от погодных условий 3–4 часа. Начиная застывать материал разбавлять водой нельзя.

Приклеивание изоляционных плит из полистирола

Клеящую массу нанести на обратную сторону плиты методом приклеивания краев и центра (по краям плиты нанести полосы клея шириной 5 см и сделать три мазка размером с ладонь в центре плиты). Количество клеящей массы распределить таким образом, чтобы покрыть $\geq 40\%$ поверхности. Избегать попадания клеящей массы на стыки плит.

Высыхание

Необходимое дубелирование можно проводить только после достаточного высыхания клея – т.е. через 1 сутки. Клей полностью просыхает и может нести нагрузку через 2–3 дня.

Расход

Около 4,5 кг/м².

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C.
Избегать прямых солнечных лучей и сильного ветра.



Клеевой состав Capatect-Klebe- und-Armierungsmasse 186M, для механического нанесения

(СТБ 1621-2006)



Минеральная сухая смесь для приклеивания теплоизоляционных материалов, а также для создания армированного слоя, наносится механическим способом.

Упаковка: 25кг

Свойства клея:

- атмосферостойкий
- водоотталкивающий
- прочный
- пластичный
- с повышенной паропроницаемостью и адгезией
- малый расход

Применение

Необходимо проследить, чтобы каменная стена, бетон или хорошо держащееся старое покрытие были чистыми, сухими и способными нести нагрузку.

Расход воды 5–6 литров на мешок 25 кг. В зависимости от погодных условий время использования растворной смеси составляет 2–2,5 часа – при ручном замешивании и 60 мин – при механизированном нанесении. Схватившийся материал разбавлять водой нельзя.

Приклеивание изоляционных плит

Клеящую массу толщиной до 1 см нанести механизированным способом на основание. Непосредственно перед наклеиванием плит утеплителя – клеевой слой прочесать зубчатой теркой. Плиты плотно приложить к стене, подвинуть и крепко прижать.

Высыхание

Клей схватывается и может нести нагрузку через 2–3 дня. При 20°C и относительной влажности воздуха 65 % через 24 часа поверхность армированного слоя становится сухой.

Расход

Приклеивание: от 4,0 до 5,0 кг/м².

Армирующий слой: от 4,0 до 5,0 кг/м².

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей и сильного ветра.

Клеевая масса Capatect-Klebe- und-Dichtungsmasse 114

Не содержащая растворителей, 2-х компонентная гидроизоляционная и клеевая масса. Битумный клей для приклеивания плит из экструдированного пенополистирола на битумную гидроизоляцию или на иные прочные основания в рамках утепления зданий ниже нулевой отметки по системе утепления Caparol.

Применяется также для вертикальной гидроизоляции границащих с отмошкой поверхностей в качестве битумной гидроизоляции.

Упаковка: 32кг

Свойства клея:

- эластичный
- водостойкий
- с повышенной адгезией
- не содержит растворителей
- легко наносится
- малый расход



Применение

Приготовленная клеящая масса наносится на обратную сторону теплоизоляционных плит: для участков стен выше уровня земли – точно-бортовым методом (по краям плиты нанести полосы клея шириной 5 см и сделать два блюдцеобразных маячка размером с ладонь в центре плиты).

При утеплении ниже уровня отмошки – точечным методом (минимум 6 блюдцеобразных маячка на одну плиту).

Следует избегать попадания клеящей массы в стыки плит, обращать внимание на правильное расположение плит (с перевязкой стыков).

Расход

Гидроизоляция против не напорных грунтовых вод: ок. 4-6 кг/м²

Приклеивание плит утеплителя: ок. 1,5–2,5 кг/м²

Высыхание

Время высыхания состава составляет в зависимости от подосновы, температуры и влажности воздуха и толщины слоя от 1 до 3 дней. В холодное время года и при высокой влажности воздуха происходит увеличение времени.

Минимальная температура окружающей среды и подложки +2°C.

Избегать прямых солнечных лучей и сильного ветра.

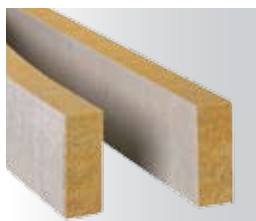


Теплоизоляционные плиты

Система теплоизоляции Caparol соответствует общеевропейским принципам устройства, где четко различаются варианты на базе минераловатных утеплителей (Система А) и пенополистирола (Система В).

Система А негорючая, не имеет пожарных ограничений по применению, монтируется с применением негорючих минераловатных плит или ламелей с использованием негорючих минеральных клеевых и штукатурных масс.

В системе В в качестве теплоизоляционного слоя используются пенополистирольные плиты.



Минераловатные ламели FAL 1

Размеры: 120 x 20 см

Толщина: 5 – 20 см

Плотность: 80 кг/м³

Теплопроводность в усл. Б.: 0,046 Вт/м*К

Коэфф. паропроницаемости: 0,61 мг/(м·ч·Па)



Минераловатные плиты FAS 3

Размеры: 120 x 60 см

Толщина: 5 – 16 см

Плотность, ра: 103 кг/м³

Теплопроводность в усл. Б.: 0,041 Вт/м*К

Коэфф. паропроницаемости: 0,44 мг/(м·ч·Па)



Минераловатные плиты FAS 4

Размеры: 120 x 60 см

Толщина: 4 – 15 см

Плотность, ра: 120 кг/м³

Теплопроводность в условиях Б: 0,041 Вт/м*К

Коэфф. паропроницаемости: 0,44 мг/(м·ч·Па)

Пенополистирольные плиты (СТБ 1437)

Размеры: 100 x 50; 120 x 60 см

Толщина: 5 – 15 см

Плотность: ППТ-15Н, ППТ-20Н, ППТ-25Н

Образцы фактур декоративных штукатурок

Фактура К – “камешки”

Размер зерна, мм:

K10	K15	K20	K30	K50
1,0	1,5	2,0	3,0	5,0



Фактура R – “короед”

Размер зерна, мм:

R20	R30	R50
2,0	3,0	5,0



Фактура “шуба”, под валик



Свободномоделируемая фактура





Штукатурка Капатект К20

(СТБ 1307-2002)

Декоративная легкая штукатурка на минеральной основе для внутренних и наружных работ. Применяется в качестве финишного слоя. непригодными являются подосновы с выколами, а также подосновы из пластмассы и дерева. Фактура «Камешки», 2 мм.



Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- белая
- негорючая
- с повышенной паропроницаемостью, адгезией и гидрофобностью
- экологически чистая
- в составе легкие наполнители
- в составе полипропиленовые фиброволокна
- малый расход
- удобное нанесение

**ПРОИЗВОДСТВО
Республика Беларусь**

Приготовление материала

Расход воды на мешок 25 кг: около 7,5 л.

Время жизнеспособности растворной смеси составляет в зависимости от погодных условий 1–1,5 ч, при подаче насосами макс. 30 минут. Начинаящий подстывать материал ни в коем случае не разбавлять водой.

Применение

Следует проследить, чтобы подложка была ровной, чистой, сухой, прочной и не имела разделяющих веществ. Штукатурка наносится кельмой из нержавеющей стали или механизированным методом, затем разравнивается на толщину зерна. После чего пластиковой теркой формируется структура поверхности.

Расход

– около 2,6 кг/м²

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, тумана и дождя.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Штукатурка полностью высыхает, допускает нагрузку и нанесение окрасочного слоя через 3–7 дней.

Штукатурка Capatect-Mineral-Leichtputz

(СТБ 1307-2002)

Легкая полимерминеральная штукатурка для наружных и внутренних работ. Применяется в качестве финишного декоративного слоя. непригодными являются подосновы с высотами, а также подосновы из пластмассы и дерева. Структуры «короед» и «камешковая».

Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- белая
- негорючая
- с повышенной паропроницаемостью, адгезией и гидрофобностью
- экологически чистая
- в составе легкие наполнители и фиброволокна
- малый расход
- удобное нанесение



Применение

Следует проследить, чтобы подложка была ровной, чистой, сухой, прочной и не имела разделяющих веществ. Штукатурка наносится кельмой из нержавеющей стали или механизированным методом, затем разравнивается на толщину зерна. После чего пластиковой теркой формируется структура поверхности. Выбор инструмента влияет на структуру поверхности, поэтому работать только идентичными инструментами.

Расход

Capatect-Mineral-Leichtputz R30:	2,5 кг/м ²	Capatect-Mineral-Leichtputz K20:	2,6 кг/м ²
Capatect-Mineral-Leichtputz R50:	3,5 кг/м ²	Capatect-Mineral-Leichtputz K30:	2,9 кг/м ²
Capatect-Mineral-Leichtputz K10:	1,2 кг/м ²	Capatect-Mineral-Leichtputz K50:	4,3 кг/м ²
Capatect-Mineral-Leichtputz K15:	2,1 кг/м ²		

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, тумана и дождя.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Штукатурка полностью высыхает, допускает нагрузку и нанесение окрасочного слоя через 3-7 дней.

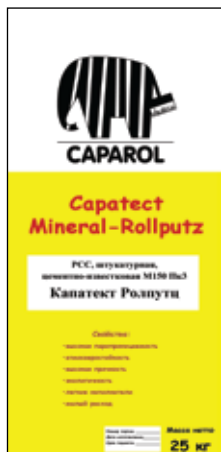


Штукатурка Капатект Ролпутц (под валик)

(СТБ 1307-2002)

Декоративная легкая штукатурка на минеральной основе для внутренних и наружных работ.

Непригодными являются подосновы с высолами, а также подосновы из пластмассы и дерева.



Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- белая
- «под валик»
- моделируется
- фиброволокна в составе
- негорючая
- высокая паропроницаемость
- легкие наполнители
- малый расход
- экологически чистая
- добавки для повышения гидрофобных свойств, облегчения нанесения и улучшения адгезии

**ПРОИЗВОДСТВО
Республика Беларусь**

Приготовление материала

Расход воды на мешок 25 кг – 7-7,5 литров. Время жизнеспособности растворной смеси составляет в зависимости от погодных условий 1–1,5 ч. Засохший материал ни в коем случае не разбавлять водой. Начинающий подстывать материал ни в коем случае не разбавлять водой.

Применение

Необходимо проследить, чтобы подложка была ровной, чистой, сухой, прочной и не имела разделяющих веществ. Штукатурка наносится валиком снизу-вверх или механизованным методом. Также Ролпутц может наноситься теркой из нержавеющей стали и может фактурироваться кистью, шпателем и другими техниками. Выбор инструмента влияет на структуру поверхности, поэтому работать только идентичными инструментами.

Расход

ок. – 2,8 кг на 1м² (при нанесении валиком)

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, тумана и дождя.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Штукатурка полностью высыхает, допускает нагрузку и нанесение окрасочного слоя через 3-7 дней.

Моделируемая штукатурка Capatect-Modellier-und-Spachtelputz

(СТБ 1263-2001)

Минеральная декоративная свободно моделируемая штукатурка для внутренних и наружных работ. непригодными являются подосновы с высолами, а также подосновы из пластмассы и дерева.

Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- белая
- негорючая
- фиброволокна в составе
- с повышенной паропроницаемостью и адгезией
- с легкими наполнителями
- малый расход
- экологически чистая
- вяжущие: белый цемент и гидрат извести с небольшим количеством органических добавок



Приготовление материала

Расход воды на мешок 25 кг составляет около 8,0-9,0 л.

Время жизнеспособности растворной смеси составляет в зависимости от погодных условий 1-1,5 ч, при подаче насосами макс. 30 минут. Начинаящий подстывать материал ни в коем случае не разбавлять водой.

Применение

Подложка должна быть ровной, чистой, сухой, прочной и не иметь разделяющих веществ. Штукатурка наносится на поверхность кельмой из нержавеющей стали или механизированным методом, затем в свежем состоянии свободно моделируется, затирается, накапывается необходимая фактура. Выбор инструмента влияет на структуру поверхности, поэтому работать только идентичными инструментами.

Цвет

Натуральный белый.

Расход

расход материала зависит от структуры: от 1,5 до 4 кг

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, тумана и дождя.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Штукатурка полностью высыхает, допускает нагрузку и нанесение окрасочного слоя через 3-7 дней



Штукатурка Capatect-Mineralputz (СТБ 1307-2002)

Применяются в качестве финишного декоративного слоя. Непригодными являются подосновы с высолами, а также подосновы из пластмассы и дерева. Структуры R «короед» и K «камешки».



Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- белая
- негорючая
- с повышенной паропроницаемостью, адгезией и гидрофобностью
- экологически чистая
- легкое нанесение
- улучшенная прочность

Приготовление материала

Расход воды на мешок 25 кг составляет около 5–6 л. Время жизнеспособности растворной смеси составляет в зависимости от погодных условий 2 ч. Начинаящий подстывать материал ни в коем случае не разбавлять водой.

Применение

Подложка должна быть ровной, чистой, сухой, прочной и не иметь разделяющих веществ. Штукатурка наносится кельмой из нержавеющей стали или механизированным методом, затем разравнивается на толщину зерна. После чего полиуретановой или деревянной теркой, губкой или пластиковой теркой формируется структура поверхности. Выбор инструмента влияет на структуру поверхности, поэтому работать только идентичными инструментами.

Расход

Capatect-Mineralputz R20:	2,5 кг/м ²	Capatect-Mineralputz K 30:	3,4 кг/м ²
Capatect-Mineralputz R30:	3,2 кг/м ²	Capatect-Mineralputz K 50:	4,7 кг/м ²
Capatect-Mineralputz K 20:	2,9 кг/м ²		

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, тумана и дождя.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Штукатурка полностью высыхает, допускает нагрузку и нанесение окрасочного слоя через 3-7 дней.

Дисперсионная штукатурка Capatect-Fassadenputz (СТБ 1263-2001)

Готовая к применению цветная декоративная штукатурка на основе полимерных смол. Применяется для создания финишного слоя в легких штукатурных системах утепления Caparol, усилена силиконом.

Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- прочная
- атмосферостойкая
- гидрофобная
- экологически чистая
- водоразбавимая
- с повышенной паропроницаемостью и адгезией
- легко наносится



Применение

Подложка должна быть ровной, чистой, сухой, прочной и не иметь разделяющих веществ, рекомендуется прогрунтовать Putzgrund 610. Штукатурка наносится вручную теркой из нержавеющей стали, затем разравнивается на толщину зерна. После чего полиуретановой или пластиковой теркой формируется структура поверхности. Выбор инструмента влияет на структуру поверхности, поэтому работать только идентичными инструментами.

Цвет

Белый, 2 базы. Возможна заводская колеровка в соответствии с цветовыми веерами Caparol. Колеруется на установках компьютерной колеровки Color Express.

Расход

Sylitol-Fassadenputz R20:	2,6 кг/м ²	Sylitol-Fassadenputz K20:	3,1 кг/м ²
Sylitol-Fassadenputz R30:	3,8 кг/м ²	Sylitol-Fassadenputz K30:	4,4 кг/м ²
Sylitol-Fassadenputz K15:	2,7 кг/м ²		

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, тумана и большой влажности воздуха.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Штукатурка полностью высыхает, допускает нагрузку и нанесение окрасочного слоя через 2 - 3 дня.



Силикатная штукатурка Sylitol-Fassadenputz (СТБ 1263-2001)

Готовая к применению цветная декоративная штукатурка на основе жидкого калиевого стекла, усиленные силоксаном, для внутренних и наружных работ.



Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- щелочестойкая
- атмосферостойкая
- гидрофобная
- экологически чистая
- легко наносится
- не набухает, не желтеет
- с высокой паропроницаемостью и адгезией

Приготовление материала

Тщательно и медленно перемешать содержание ведра мешалкой. При необходимости консистенцию можно изменить, добавив немного Sylitol Konzentrat 111, но не более 2%. Для перемешивания нельзя применять алюминиевые мешалки, т.к. возможно изменение цвета.

Применение

Подложка должна быть ровной, чистой, сухой, прочной и не иметь разделяющих веществ, рекомендуется прогрунтовать Putzgrund 610. Штукатурка наносится кельмой из нержавеющей стали или методом распыления, затем разравнивается на толщину зерна. После чего полиуретановой или пластиковой теркой формируется структура поверхности.

Цвет

Натуральный белый. 2 базы. Возможна заводская колеровка в соответствии с цветовыми веерами Caparol. Колеруется на установках компьютерной колеровки ColorExpress.

Расход

Sylitol-Fassadenputz R20:	2,2 кг/м ²	Sylitol-Fassadenputz K20:	3,1 кг/м ²
Sylitol-Fassadenputz R30:	3,1 кг/м ²	Sylitol-Fassadenputz K30:	3,7 кг/м ²
Sylitol-Fassadenputz K15:	2,5 кг/м ²		

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +8°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, тумана и большой влажности воздуха.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Штукатурка полностью высыхает, допускает нагрузку и нанесение окрасочного слоя через 2 - 3 дня.

Силиконовая штукатурка AmphiSilan Fassadenputz

(СТБ 1263-2001)

Готовая к применению цветная декоративная штукатурка на основе силиконовых смол. Для создания покрытий, не восприимчивых к загрязнениям.

Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- стандарт С.С.С.
- атмосферостойкая
- гидрофобная
- экологически чистая
- легко наносится
- с высокой паропропускаемостью и адгезией



Приготовление материала

Тщательно и медленно перемешать содержание ведра мешалкой. При необходимости консистенцию можно изменить, добавив немного воды.

Нанесение

Подложка должна быть ровной, чистой, сухой, прочной и не иметь разделяющих веществ, рекомендуется прогрунтовать Putzgrund 610. Штукатурка наносится кельмой из нержавеющей стали или механизированным методом, затем разравнивается на толщину зерна. После чего полиуретановой или пластиковой теркой формируется структура поверхности. Выбор инструмента влияет на структуру поверхности, поэтому работать только идентичными инструментами.

Цвет

Белый, 2 базы. Возможна заводская колеровка в соответствии с цветовыми веерами Caparol. Колеруется на установках компьютерной колеровки ColorExpress.

Расход

AmphiSilan-Fassadenputz R20:	2,7 кг/м ²	AmphiSilan -Fassadenputz K20:	3,6 кг/м ²
AmphiSilan -Fassadenputz R30:	3,7 кг/м ²	AmphiSilan -Fassadenputz K30:	4,5 кг/м ²
AmphiSilan -Fassadenputz K15:	2,8 кг/м ²		

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, тумана и большой влажности воздуха.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Штукатурка полностью высыхает, допускает нагрузку и нанесение окрасочного слоя через 2 - 3 дня.



CAPAROL

Система теплоизоляции Caparol

ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ

Цокольная штукатурка Capatect KD-Buntsteinputz

(СТБ 1263-2001)

Декоративная цокольная штукатурка на основе дисперсии искусственных смол с наполнителем из цветных камней, для наружных работ, готовая к применению.



Упаковка: 25кг

Свойства штукатурки:

- атмосферостойкая
- водостойкая
- устойчивая к ударным нагрузкам
- не создает внутренних напряжений
- легко наносится
- препятствует капиллярному подосу

Применение

Подложка должна быть ровной, чистой, сухой, прочной и не иметь разделяющих веществ. После нанесения новых выравнивающих штукатурок необходимо выждать 3-4 недели. Для старых штукатурных покрытий необходима укрепляющая грунтовка или нанесение специального разделительного слоя. Capatect-KD-Buntsteinputz всегда требует предварительного грунтования. Для этих целей используется грунтовка Capatect Putzgrund 610, отколерованная в ближайший тон будущего штукатурного покрытия.

Штукатурка наносится теркой из нержавеющей стали и затем разравнивается на толщину зерна. Непосредственно после этого при помощи терки из нержавеющей стали или пластиковой терки материал равномерно заглаживается по всей поверхности.

Вследствие применения натуральных наполнителей и пигментов, возможны небольшие отклонения цветовых оттенков, поэтому на больших площадях следует применять материалы из одной партии с одним номером или предварительно перемешивать между собой продукты из разных партий с разными номерами.

Расход

Ок. 5.0 кг/м²

Температура применения

Во время нанесения и высыхания температура окружающей среды и подложки не должна быть ниже +5°C. Штукатурка полностью высыхает и допускает нагрузку через 2-3 дня.

Более десяти цветовых решений (смотри страницу 21).

Образцы декоративных штукатурок KD-Buntsteinputz



■ Basaltgrau



■ Bergbraun



■ Dolomitbraun



■ Granitschwarz



■ Islandgrun



■ Kaffeebraun



■ Klinkerrot



■ Marmorbraun



■ Pazifikblau



■ Schiefergrau



■ Steingrau



Фасадная краска Alpina Fassadenweiss

Матовая водоразбавляемая краска для атмосферостойких фасадных покрытий на минеральных основаниях, а также для устойчивых к истиранию внутренних покрытий.



Упаковка: 2,5л, 5л, 10л.

Свойства краски:

- экологичная
- водоразбавимая
- атмосферостойкая
- с повышенной паропроницаемостью
- с хорошей укрывистостью

Применение

Подложка должна быть ровной, чистой, сухой, прочной, не иметь трещин, обладать несущей способностью и не иметь разделяющих веществ.

Цвет:

Белый, прозрачный. Возможна компьютерная колеровка в соответствии с цветовыми веерами Caparol. Цвета с индексом светлости менее 20 не рекомендуется применять на фасадах.

Высыхание:

Поверхностное – через 4-6 часов.
Для перекраски - через 12 часов.
Устойчивая к дождю – через 24 часа.

Расход

Около 150 мл/м² (6-7 м²/л) на один слой

Температура применения

Минимальная температура применения окружающей среды и подложки +5 С. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра и дождя.

Фасадная краска Capatect-SI-Fassadenfinish 130

Фасадная краска на силикатной основе. Применяется в качестве цветowego покрытия оштукатуренных поверхностей, а также в качестве завершающего покрытия для системы санирующих штукатурок.

Упаковка: 15л

Свойства краски:

- щелочестойкая
- атмосферостойкая
- водоотталкивающая
- повышенная укрывистость
- повышенная паропроницаемость
- экологичная
- легко наносится
- связующее – жидкое калиевое стекло



Применение

Подложка должна быть ровной, чистой, сухой на поверхности, прочной, не иметь трещин, обладать несущей способностью и не иметь разделяющих веществ. Краска наносится не ранее 3-7 дней (в зависимости от погодных условий) после нанесения структурных штукатурок. При необходимости Capatect-SI-Fassadenfinish 130 разбавляется максимально 3% Sylitol Konzentrat 111 (тщательно перемешивать). В качестве окрашиваемого покрытия на отколерованные штукатурки достаточно одного слоя Capatect-SI-Fassadenfinish 130, отколерованного в цвет штукатурки. При окрашивании белой штукатурки, отколерованную краску необходимо наносить в два слоя, грунтовочный и финишный слой. При этом грунтовочный слой разбавляется до 10 % грунтовкой Sylitol-Konzentrat 111.

Расход

около 200-250 мл/м² на один слой.

Цвет

Белый, прозрачный. Возможна компьютерная колеровка в соответствии с цветовыми веерами Caparol. Цвета с индексом светлости менее 20 не рекомендуется применять на фасадах.

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +8°C. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра, и дождя.



Фасадная краска AmphiSilan-Plus

Капиллярно-гидрофобная, минерально-матовая фасадная краска на основе силиконовой смолы. Высокая степень водоотталкивания. Новая комбинация связующего и наполнителей для долговременной чистоты фасадов.



Упаковка: 2,5л, 5л, 10л.

Свойства краски:

- стандарт С.С.С.
- атмосферостойкая
- экологичная
- с повышенной паропроницаемостью
- с высокой укрывистостью
- легко наносится
- снижает склонность фасадов к загрязнению



Применение

Благодаря новой разработанной комбинации силиконовой смолы склонность поверхности к загрязнению снижается. При нанесении грунтовочного и промежуточного покрытия краска разбавляется макс. 10% водой. Заключительное покрытие разбавляется водой макс. 5-10%. Подложка должна быть чистой, сухой, без разделяющих веществ.

Цвет:

Белый, прозрачный. Возможна компьютерная колеровка в соответствии с цветовыми веерами Caparol. Цвета с индексом светлости менее 20 не рекомендуется применять на фасадах.

Расход

Около 150-200 мл/м² (6-7 м²/л) на один слой.

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5 С. Избегать прямых солнечных лучей, сильного ветра и дождя.

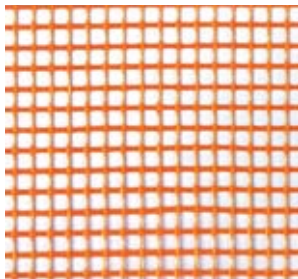
Стеклосетка Capatect-Armierungsgewebe 650

Стеклосетка щелочестойкая с полимерной пропиткой для армирования клеевого слоя в теплоизоляционной системе Caparol.

Упаковка: рулон 55 м²

Свойства сетки:

- устойчива к сдвигам
- высокопрочная
- щелочестойкая
- размер ячейки – 4x4 мм
- ширина – 1,1 м
- длина – 50 м



Применение

Работы следует производить сверху вниз. Соответствующая армирующая масса наносится на поверхность плит утеплителя вертикальными полосами шириной, равной ширине армирующей сетки, и толщиной, составляющей 2/3 от проектной. Capatect-Gewebe 650 втапливается в слой нанесенной армирующей массы без образования складок и разрывов. Соседние полотнища стеклосетки необходимо стыковать с нахлестом в 10 см. После этого непросохший слой армирующего состава, в который утоплена стеклосетка, методом «мокрое по мокрому» должен быть зашпаклёван вторым слоем того же материала таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие армирующей стеклосетки по всей поверхности. Проектная толщина армированного слоя зависит от вида используемой армирующей массы.

Технические данные

- плотность: 165 г/м² ± 5%
- исходная прочность на разрыв (в цепи) 1750 N/5 см
- потеря прочности на разрыв после пребывания в щелочной среде: < 50% (28 дней в 5%-м растворе NaOH или 24 ч в щелочном растворе с pH 12,5/+60С)

Расход

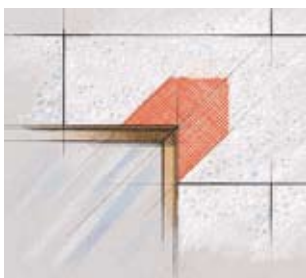
около 1,1 м²/м².

Цвет

оранжевый.



Диагональная накладка Caratect-Diagonalarmierung 651



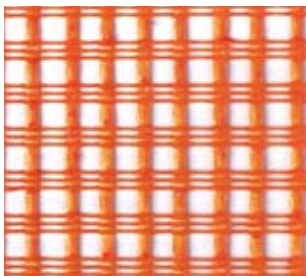
Угловая накладка из стеклосетки для предотвращения трещинообразования в углах дверных и оконных проемов в теплоизоляционной системе Caparol.

Упаковка: 100 штук

Размеры:

ок. 33 см x 54,5 см клинкообразной формы.

Бронирующая стеклосетка Caratect-Panzergewebe 652



Усиленная бронированная стеклосетка для создания дополнительного армированного слоя в легкой штукатурной системе утепления Caparol.

Упаковка: 25 м²

Свойства сетки:

- устойчивая к сдвигам
- высокопрочная
- щелочестойкая
- размер ячейки – 5,5x5,0 мм
- обрезанные края

Способ применения

Caratect-Panzergewebe 652 укладывается стык в стык и втапливается в слой нанесенной армирующей массы при помощи гладкой терки. После этого поверхность заглаживается и методом «мокрое по мокрому» осуществляется устройство основного армированного слоя с использованием Caratect-Gewebe 650.

Технические данные

- масса: 340 г/м² ± 5%
- исходная прочность на разрыв 3500 N/5 см.

Расход

1,0 м²/м².

Цвет

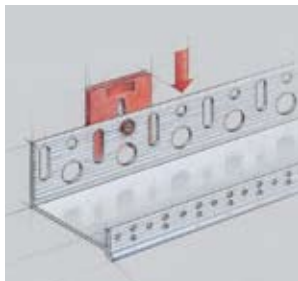
оранжевый.

Цокольная планка Sockelschienen №6700

Для конструктивного завершения системы утепления.

Упаковка: 10 штук

- из штампованного алюминия
- имеет капельник
- имеется перфорация по всей длине



Крепление осуществляется с шагом около 30 см с помощью специальных забивных дюбелей.

Для компенсации неровностей подложки используют входящие в состав монтажного набора подкладки. Торцы кромок цокольных планок стыкуют при помощи соединительных элементов. Монтаж планок внахлест не допускается.

Размеры:

длина: 2 метра

ширина: 5-15 см

Монтажный набор для крепления цокольных планок Capatect- Montage-Set

Предназначен для крепления цокольной планки.

Базовый набор Capatect-Montage-Set:
для монтажа 40 м.п. цокольной планки
– дюбель-гвоздь – 80 шт.
– соединительный элемент – 20 шт.



Полный набор Capatect-Montage-Set:
для монтажа 80 м.п. цокольной планки
– дюбель-гвоздь – 150 шт.
– соединительный элемент – 40 шт.
– прокладка для выравнивания неровностей подложки – 50 шт.



Специальные дюбели для системы утепления



Предназначены для крепления теплоизоляционных плит с системе утепления Caparol с целью обеспечения стабильности.

Дисковые забивные дюбели с пластмассовым штифтом IDK-T

Дисковые дюбели с пластмассовым штифтом предназначены для крепления плит из пенополистирола. Втулка дюбеля изготавливается из полиэтилена Hostalen, штифт из полиамида, армирован стекловолокнами. Штифты отличаются цветом в зависимости от длины.

- крепление в бетон и плотные строительные материалы
- крепежная часть 35 мм
- диаметр стержня 8 мм
- диаметр диска 60 мм
- полиэтиленовая втулка
- штифт из полиамида армированный стекловолокнами

Длина, мм: 75, 95, 115, 135, 155, 175

Дисковые забивные дюбели со стальным штифтом TID-T и TID-T L

Дисковые дюбели со стальным штифтом предназначены для крепления минераловатных и пенополистирольных плит. Втулка дюбеля изготавливается из полиэтилена Hostalen, штифт из стали с теплоизоляционной головкой из полиамида для избегания «мостика холода». Штифты отличаются цветом в зависимости от длины

Длина, мм: 75 (только TID-T), 95, 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295

TID-T

- крепление в бетон и плотный строительный материал
- крепежная часть: 35 мм
- диаметр стержня 8 мм
- диаметр диска 60 мм
- полиэтиленовая втулка
- металлический штифт из оцинкованной стали с теплоизоляционной пластмассовой отделкой

TID-T L

- крепление в пустотелый строительный материал и газосиликат
- крепежная часть: 55 мм
- диаметр стержня 8 мм
- диаметр диска 60 мм
- полиэтиленовая втулка
- металлический штифт из оцинкованной стали с теплоизоляционной пластмассовой отделкой

Винтовой дюбель Capatect-Universaldubel 052 (STR)

- винтовой дюбель с европейским техническим сертификатом ETA
- утепление дюбеля в изоляцию в процессе монтажа с помощью монтажной оснастки
- крепление в бетон, плотные и пустотелые строительные материалы и газосиликат
- крепежная глубина 25 мм
- диаметр стержня 8 мм
- диаметр диска 60 мм
- втулка дюбеля из полиэтилена Hostalen
- полистироловая заглушка или заглушка из минерального волокна
- шуруп из оцинкованной стали с головкой T30

Длина, мм: 115, 135, 155, 175, 195, 215, 235, 255, 275, 295

Специальные профили

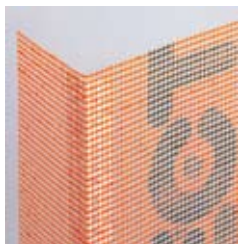
Угловой профиль ПВХ со стекло-сеткой CT-Gewebe-Eckschutz 656

Упаковка: 40 штук

Длина 2,5 м.

Ширина полок: 10x15 см

Используется в качестве угловой защиты и создания ровных наружных углов. Является улучшенной альтернативой традиционным алюминиевым уголкам.



Профиль для устройства вертикальных деформационных швов. CT-DehnFugenprofil Plus 6660

Упаковка: 25 штук

Длина: 2,5 м

Ширина полок: 10-15 см



Профили для примыканий

Профиль для устройства мест примыканий к оконным и дверным проемам CT-Gewebeanschlussleiste 694

Упаковка: 50 штук

Длина: 1,5; 2,5 м

Ширина секлосетки: 13 см; 24 см.

Предотвращает растрескивание штукатурного слоя в местах примыканий.



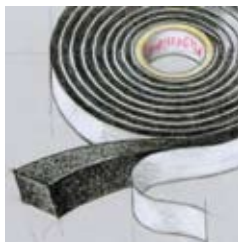
Саморасширяющаяся уплотнительная лента CT-Fugendichtband 2D.

Для уплотнения любых стыков и примыканий при устройстве системы теплоизоляции

Упаковка: от 1 штуки

Длина: 8 м

Расширяется: до 15 мм.





Сегодня в Республике Беларусь все больше применения находит ячеистый бетон (или газобетон). При огромном перечне достоинств этого конструктивного материала он обладает и рядом слабых мест, например – высокое водопоглощение, ведущее к ограниченной морозостойкости изделий из ячеистого бетона, невысокая прочность и высокая воздухопроницаемость. Как показывает мировой опыт, все указанные недостатки могут быть легко устранены за счет выполнения правильного защитно-отделочного слоя.

Минеральная штукатурка Capatect-Leichtunterputz 170 для отделки газосиликата

Минеральная легкая пористая штукатурная смесь для устройства системы отделки газосиликата специально адаптирована для теплоизоляционных стеновых материалов.

Система отделки газосиликата состоит из стандартных слоев:

- грунтовка
- выравнивающий слой штукатурки (проектная толщина 20мм)
- отделочный слой штукатурки.

Все материалы, входящие в систему полностью согласованы между собой и отвечают всем требованиям по отделке газосиликата.

Грунтовка

Грунтовка служит для укрепления и снижения впитывающей способности поверхности ячеистого бетона. Роль грунтовки выполняет силикатная грунтовка Syllitol Konzentrat 111, разбавленная 2:1 с водой. Для слабо впитывающих подоснов (например – тяжелый бетон) перед нанесением выравнивающей штукатурки наносится штукатурный намет (механизированным способом или вручную) клеевым составом Капатект 190.

Выравнивающий слой

Для создания выравнивающего слоя используется штукатурка Capatect-Leichtunterputz 170. Этот материал обладает рядом специальных свойств:

Во-первых, данная штукатурка может наноситься одним слоем толщиной от 7 до 20 мм, тем самым за один проход позволяет выравнивать существенные неровности фасада. При послойном нанесении возможно выравнивание неровностей до 40 мм.

Во-вторых, за счет низкой плотности раствора расход этого материала на 1 м² практически в 1,5 раза меньше, чем у обычных полимерминеральных штукатурок и составляет 1,25 кг/м² на 1мм толщины слоя. Т.е. штукатурка намного экономичнее.

В-третьих, за счет взвешенной комбинации модифицирующих добавок и легких наполнителей штукатурка даже в толстых слоях практически не создает внутренних напряжений и обладает высокой трещиностойкостью.



В таблице приведены показатели этой штукатурки:

Наименование показателя	Значение
Коэффициент водопоглощения, W кг/(м ² ч ^{0,5})	<0,19
Сопротивление паропропускного слоя штукатурки 20мм, S_d , м	0,3
Прочность сжатия, МПа	3,2
Коэффициент теплопроводности, Вт/м °С	0,25
Горючесть	НГ
Плотность раствора, кг/дм ³	1,12

Штукатурка Capatect-Leichtunterputz 170 рекомендуется для механизированного нанесения, что позволяет существенно сократить трудозатраты при работе в толстых слоях. Однако, при необходимости, с успехом может наноситься и вручную.

В местах примыкания и сопряжения стен из ячеистого бетона с разнородными материалами (бетон, кирпич, дерево и т.д.) технологией предусматривается устройство армирующих полос из стеклосетки Capatect Gewebe 650 с нахлестом минимум 10см в каждую из сторон.

Отделочный слой.

Для финишной декоративно-защитной отделки система Капатект предлагает 3 вида отделочных штукатурок: минеральные (Mineralputz), легкие минеральные (MineralLeichtputz) и силикатные (Sylitol-Fassadenputz), каждая из которых имеет до 7 видов различных фактур.

Преимуществом минеральных структурных составов Caparol является использование в рецептуре этих материалов легких наполнителей и армирующего фиброволокна, что позволяет в 1,3-1,5 раза снизить плотность раствора, а значит – и массу конструкции, а также существенно повысить стойкость отделочного слоя к термоциклическим и термодинамическим нагрузкам.

Температура применения

Во время нанесения и высыхания температура окружающей среды и подложка должна быть не менее +5 °С

Высыхание

При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% штукатурка через 24 часа сухая на поверхности. Полное высыхание зависит от толщины слоев штукатурки. Ориентировочно можно принимать, что 1 мм сохнет 1 день.



Минеральная финишная белая шпатлевка Капалит (СТБ 1263-2001)



Область применения – тонкая шпатлевка для создания гладких поверхностей с войлочной затиркой, например на дверных и оконных откосах, а также на цоколях.

Свойства шпатлевки:

- атмосферостойкая
- водоотталкивающая
- погодоустойчивая
- удобная в применении
- с повышенной паропроницаемостью и адгезией
- устойчива к заморозкам и воздействию солей

Способ нанесения

Необходимо проследить, чтобы подложка была ровной, чистой, сухой, крепкой и не имела разделяющих веществ. Раствор наносится металлической теркой на толщину 2-3 мм, после чего затирается полиуретановой или резиновой теркой (через 30-40 минут при $t=20^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха 65%). Шлифование поверхности проводится через 24 часа.

Применение

Расход воды 5–6 литров на мешок 25 кг. Время жизнеспособности составляет в зависимости от погодных условий около 1,5 часа. При подаче насосами макс. 60 минут. Начинать застывать материал разбавлять водой нельзя.

Расход: около 1,3-1,5 кг/мм/м²

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C. Следует избегать прямых солнечных лучей и сильного ветра.

Высыхание

При +20°C и относительной влажности воздуха 65% шпатлевка через 24 часа сухая на поверхности. При очень жаркой погоде надо следить за тем, чтобы шпатлевка не высыхала слишком быстро и при необходимости ее нужно смачивать. Шпатлевка высыхает гидратацией и физически, посредством испарения воды, поэтому в холодное время или при высокой влажности воздуха время высыхания может заметно увеличиваться.

Шпатлевка Capalith-Fassadenspachtel P

(СТБ 1263-2001)

Система для ремонта фасадов. Для выравнивающего шпатлевания шероховатых и неровных прогрунтованных покрытий, ремонта поврежденных штукатурных и бетонных поверхностей, шпатлевания потрескавшихся оштукатуренных поверхностей с укладкой стеклоткани, а также для плоского шпатлевания фасадных кирпичных кладок, газосиликата и бетона. Толщина слоя 3-10 мм за один проход.

Свойства шпатлевки:

- атмосферостойкая
- не слеживается
- не набухает
- легко обрабатывается
- с повышенной адгезией

Подготовка поверхности

Необходимо проследить, чтобы подложка не содержала загрязнений, антиадгезивов и была сухой.

Способ нанесения

Фасадную шпатлевку Capalith-Fassadenspachtel P нанести слоем толщиной прибл. 6 мм. Армирующую ткань Capatect Gewebe 650 наложить с нахлестом в 10 см и плотно прижать. После этого перекрыть всю поверхность шпатлевкой и затереть без образования заусенцев стальной гладилкой. Ткань не должна быть видна под слоем шпатлевки. После кратковременного схватывания оставшиеся заусенцы могут быть удалены решетчатым скребком. Если нужно получить затертую поверхность, то необходима обработка в два слоя. После укладки ткани и примерно 24-часовой выдержки нанести второй тонкий слой (3мм) и после кратковременного схватывания равномерно затереть.

Расход

Около 1,3-1,5 кг/мм сухого материала в зависимости от шероховатости поверхности. Оптимальная толщина покрытия 5-10 мм.

Температура применения

Минимальная температура окружающей среды и подложки +5°C.





Облицовочные плитки Meldorfer

Систему утепления Caparol отличает не только безупречное качество, но и неординарность архитектурных возможностей.

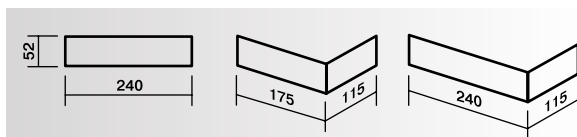
Легкие облицовочные плитки Meldorfer имитируют кирпичную кладку с точной передачей текстуры натурального кирпича. Применяются для отделки фасадов, оград, а также для оформления интерьеров, каминов, балконов.

Укладка плиток производится в шахматном порядке. Поверхность необходимо предварительно прогрунтовать с помощью Capatect-Putzgrund 610 во избежание появления высолов. Плитку приклеивают специальным клеем Meldorfer Ansatzmörtel, расход 3 кг/м².

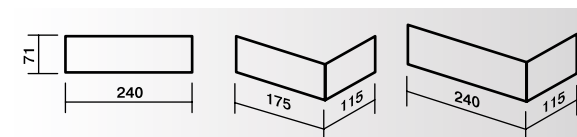
Достоинства:

- ручная формовка
- легкий монтаж
- гибкая
- угловые элементы

Формат II



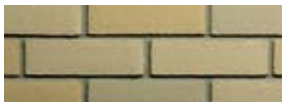
Формат III



На выбор предлагается 12 цветовых решений плитки Meldorfer



■ Sandstein



■ Juist



■ Altweiß



■ Mecklenburg



■ Antik



■ Oldenburg



■ Brandenburg



■ Rotbunt



■ Dithmarschen



■ Sylt



■ Friensland



■ Westerwald

Примечание: отдельные цветовые тона плоских облицовочных плиток содержат разные цветовые оттенки, что создает на поверхности натуральную "игру" цвета. Во избежание повторения одинаковых цветовых тонов, необходимо перед укладкой тщательно перемешать несколько упаковок.

LACUFA GmbH Lacke und farben
Представительство в Республике Беларусь
ул. Тимирязева, 65Б, офис 307
BY-220035, г. Минск
Тел. (+375) 17-205-89-68
Факс (+375) 17-205-94-38
E-mail: info@caparol.by
www.caparol.by

СП «Диском» ООО
ул. Лейтенанта Рябцева, 110
BY-224025, г. Брест
Тел. (0162) 29-80-70
Факс (0162) 29-85-52
E-mail: info@diskom.brest.by
www.caparol.by

Филиал СП «Диском» ООО
ул. Ильинского, 37
BY-210001, г. Витебск
Тел. (0212) 37-45-71
(0212) 37-20-58
Факс (0212) 36-47-43
E-mail: info@diskom.brest.by
www.caparol.by



Дилер