



CRYSTAL

ШТУКАТУРКА ДЕКОРАТИВНАЯ КАМЕШКОВАЯ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Тип основания	
Бетон, железобетон ¹	
Ячеистый бетон ¹	
Цементная, цементно-известковая штукатурка	
Гипсовая штукатурка	
Гипсокартон	
Сфера работ	
Внутренние работы	Нормальная влажность
	Повышенная влажность
Наружные работы	Фасад
	Цоколь
Качество поверхности	
Под покраску	
Способ нанесения	
Ручной	
Машинный	

¹ Нанесение возможно после обработки основания штукатурными составами или шпаклевания.

Применение продукта рекомендовано без ограничений.
 Применение данного продукта не рекомендуется, поищите замену среди других продуктов Bergauf.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики продукта	
Цвет	Белый
Вяжущее	Цемент
Максимальная фракция	1–1,5 мм; 2 мм; 2,5–3 мм
Характеристики применения	
Расход ² сухой смеси на 1 м ² :	
Фракция 1–1,5 мм	~1,4–1,8 кг
Фракция 2 мм	~3–3,5 кг
Фракция 2,5–3 мм	~3,5–4 кг
Толщина нанесения:	
Для фракции 1–1,5 мм	1–1,5 мм
Для фракции 2 мм	2 мм
Для фракции 2,5–3 мм	2,5–3 мм
Сохраняемость готового раствора в открытой таре	60 минут
Время полного набора прочности (при t = +20 °C)	28 суток
Время высыхания	2–3 суток
Проведение работ при температуре окружающего воздуха в зоне проведения работ:	
– для стандартной версии	От +5 до +30 °C
– для зимней версии	От -10 до +15 °C
Характеристики эксплуатации	
Прочность при сжатии в возрасте 28 суток, МПа (класс/марка затвердевшего раствора)	10 (B7,5/100)
Прочность при растяжении при изгибе в возрасте 28 суток, МПа (класс затвердевшего раствора)	2 (B tb1,6)
Прочность сцепления с бетонным основанием (адгезия) в возрасте 28 суток (класс затвердевшего раствора)	0,5 (A ab2)
Паропроницаемость	Не менее 0,035 мг/м ² * Па
Деформация усадки	Не более 2 мм/м
Температура эксплуатации	От -50 до +70 °C
Морозостойкость	F75

² Указан расчетный расход для предварительной оценки необходимого объема материала. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, объемом воды затворения, а также другими факторами.

³ Для зимней версии: для обозначения температуры применения используется дополнительная маркировка на боковой части мешка или штамп прямоугольной формы с текстом: ЗИМА.

НАЗНАЧЕНИЕ

Штукатурка CRYSTAL предназначена для создания декоративно-минерального окрашенного слоя в СФТК (системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями), а также для декорирования оштукатуренных фасадов и внутренних помещений.

СОСТАВ

Белый цемент, мраморная мука, фракционный наполнитель, модифицирующие полимерные добавки.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в сухом помещении и закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев со дня изготовления. По истечении гарантированного срока хранения растворная смесь должна быть проверена на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р 54358. В случае соответствия смесь может быть использована по назначению.

ВНИМАНИЕ! Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.

Главный технолог

Дата изготовления: см. на упаковке

Производитель соответствует требованиям ГОСТ Р 54358

Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, неокрашенный, B7,5, класс Btb 1,6, Aab 2, F75 ГОСТ Р 54358



4607151081382

CRYSTAL СЕНДИК СЫЛАГЫ ТАСТЫ (ДӘН 1–1,5 ММ; 2 ММ, 2,5–3 ММ)

КОЛДАНУ САЛАСЫ! Бетон, темперебетон, яшсылык бетон, Цементтік, цементтік-екті сылак, Гілсті картон, ішкі жұмыстар (қалыпты ылғалдылық, жогары ылғалдылық), Сырты жұмыстар (қасбет), Бояждын астына арланап, Жағу тесілі, Колемен, Негізмен, сылак, Негізде білеуші курмадарын еңдегенен кейін жағура болады. ТЕХНИКАЛЫҚ СИЛАТТАМАЛАРЫ: Тус-Ак, Түткір-Цемент, Макимандыл фракция: 1–1,5 мм; 2 мм; 2,5–3 мм; 1 м²-ге күргак заттың жұмысшысы*: Фракция 1–1,5 мм –1,4–1,8 кг, Фракция 2 мм –3–3,5 кг, Фракция 2,5–3 мм –3,5–4 кг. Жағу қалындығы: 1–1,5 мм фракцияны үшін, 2 мм фракцияны үшін, 2,5–3 мм фракцияны үшін 1–1,5 мм 2 мм –2,5–3 мм. Ашық ыдыстарда даынын енімнің сақтаулары –60 минут, Берілктік толықтауда жинау уақыты (t = +20 °C болған кезде) 28 түпнұк. Жұмыстардың жасындағы температураларда жүргізу: Стандарттың қысқа үшін Қызық үшін**+5°-тен +30 °C дейін –10-тен +15 °C дейін 28 түпнұк жасында қызық көзінде берілік, Мпа (катаған ертінді сыйыбы) – 2 (B tb1,6) 28 түпнұк жасында берілген негізгілік беріліктік (адгезия) (катаған ертінді сыйыбы) – 0,5 (A ab2). Бу еткізгіштілік 0,035 мг/м²* Па кем емес. Оттың деформациясы – 2 мм/м артық емес, Пайдалану температурасы –50-тен +70 °C, Азға жәзілдірілік F75. Кабыттың қалындығы толтырылыштың максималды мәдениеттегі аспалған кезде. ***Қызық нұсқа үшін: көлдану температурасын белгілеу үшін каптандың бүйрік белгілінде косымша танбаңдау немесе маттін бар тікшірүштің шілдендерін мертебан лайдаланылады: КИС-КУРЫМЫ. Ак цемент, мрамор үні, фракциялапанан толтырылыш, түрлендірудің полимер коспалары. ЕРТІНДІНДІ ДАЙЫНДАУ: 1. Ертіндін дайындауда үшін таза сыйымсыздар мен куралдарды пайдаланыңыз. 2. Назар аударыңызды! Судын кату мелшерлемесін жөнне ертіндін дайындауда терітібін қатан сактаган кезде енімнің касиеттері кепілденеді. 3. Енімнің стандарттың нұсқасы үшін+5-тен +30 °C-ке дейіннің температурадада суды пайдаланыңыз. 4. Енімнің қызық нұсқасы үшін ауанын теріс температурасы көзінде ертіндін дайындауда үшін +25 ± 2 °C температурада жынын суды пайдалану көрек. Құрғак костанының он температурасы +5 °C-тан темен болмау көрек. Костаның берілілік тұрақты ауа температурасы сакталу көрек (15 °C-тан темен емес) ариналы белгінгендегі жағдайларда жүзеге асырылуды тиис. Ертіндін бедде заттардың (жөн, азға жәрдем, косталар және т. б.) қосындыны салынады. 5. Костаны келесі пропорцияда сүмен бекітің (құрғак костасын берілгенде сүгүн косылды): 1 кг костала – 4,25–4,75 л су. Берілктік косталыңға алынғанда. Жұмыс ТӨРКІСТІК ТЕХНИКАСЫ: Жұмыстарды орындауда көзінде ауа температурасы мен негізгі –10-нан +30 °C-ке дейін болуы көрек, ауа ылғалдылығы 80 % - да жасында көрек. Температурасы –10 °C-тан темен түсден жағдайды, келесі 72 сағат ішінде жылу түзбейін орнатып тұлғызып ақпаратты www.bergauf.ru сайтынан бейне нұсқаулықтан таба аласы.

ҚАУІПСІЗДІК ТЕХНИКАСЫ: Жұмыстарды колды, көзінде жеке көргөз куралдарынен орындауда көрек. Материалдың көзге және тыныс алу жүйесінде жол берменіз.

САҚТАУ: Құрғак орындауда және жабық қантаптама кепілді сақтау мерзімі дайындаудан күннен бастап 12 айды құрайды. Енімдер ООО «Бергауф Строительные Технологии» тапсырысымен ендирилген Свердлов облысы, Екатеринбург, Шейнкмана көшесі, 75. Тел.: +7 (343) 278-52-94 (95-99); Е-mail: market@bergauf.ru

ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ РАБОТ

1	Перед началом работ внутри помещения убедитесь, что оконные и дверные проемы закрыты, в помещении нет сквозняков, температура воздуха в пределах от +5 до +30 °C для стандартной версии продукта и от -10 до +15 °C для зимней версии продукта, и такой температурный режим сохраняется в помещении в течение не менее 5 дней перед началом работ и 3 дней после нанесения.
2	В случае проведения наружных работ необходимо избегать попадания прямых солнечных лучей, снега, дождя на основание и на поверхность нанесенной штукатурки.
3	Температура основания не должна превышать: – Для стандартной версии продукта – +30 °C; – Для зимней версии продукта – +15 °C.
4	Запрещается производить работы при скорости ветра более 10 м/с, а также при атмосферных осадках.
5	Внимание!!! Нанесение декоративного слоя возможно только после завершения монтажа системы водостока.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

1	Основание должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017.
2	Поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и маслянистых пятен, снега, льда и инея – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Бетон должен иметь возраст не менее 3 месяцев, цементные и цементно-известковые штукатурки – не менее 28 дней, базовые штукатурные составы – не менее 3 дней при нормальном температурно-влажностном режиме и не менее 5 дней в условиях пониженных температур.
3	При температуре основания не менее +5 °C для достижения максимального эффекта рекомендуется обработать основание грунтовкой Bergauf FACADE GRUNT, сухие и сильнопитывающие основания, например ячеистый бетон, необходимо прогрунтовать 2 раза Bergauf TIEFGRUNT или Bergauf AQUA GRUNT.
4	При температуре основания менее +5 °C грунтование поверхности выполнять запрещено!
5	В случае если поверхность основания не будет прогрунтована, возможно возникновение трещин в период твердения штукатурки и снижение прочности затвердевшего раствора.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

1	Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.
2	Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты. Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.
3	Для стандартной версии продукта использовать воду температурой от +5 до +30 °C. Для зимней версии продукта отрицательной температурой воздуха для приготовления раствора необходимо использовать теплую воду температурой +25±2 °C. Сухая смесь должна иметь положительную температуру – не ниже +5 °C. Затворение смеси производить в специально отведенных помещениях, в которых должна поддерживаться постоянная температура воздуха (не ниже 15 °C).
4	Запрещается добавлять в раствор посторонние вещества (цемент, противоморозные добавки и т.д.).
5	Затворить смесь водой в пропорции (сухую смесь постепенно добавляют в воду): – на 1 кг смеси – 0,17–0,19 л воды; – на 25 кг смеси – 4,25–4,75 л воды.
6	Перемешать до получения однородной массы. Перемешивание рекомендуется