



# Acrylputz 010

## Акриловая декоративная штукатурка

<b>Область применения:</b>	<b>Акриловая декоративная штукатурка</b> Предназначена для ручного выполнения декоративных фактурных штукатурок, а также для механизированного нанесения фактуры "барашек" 1,5 и 2,0 мм без затиранья. Используется на бетонных основаниях, минеральных грунтовочных штукатурных покрытиях, ГКЛ и на армирующем слое в системах теплоизоляции Kreisel Turbo Для внутренних и наружных работ.
<b>Основные свойства:</b>	Водостойкая Морозостойкая Фактура: "короед" и "барашек" Высокая адгезия Высокоэластичная
<b>Состав:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Водная дисперсия акрилового полимера</li><li>• Минеральные наполнители</li><li>• Модифицирующие добавки</li><li>• Пигменты</li></ul>
<b>Нанесение:</b>	
<b>Условия выполнения работ:</b>	Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C. Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, при сильном ветре и под прямыми солнечными лучами, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов. Чтобы обеспечить оптимальную защиту штукатурки от воздействия атмосферных факторов следует после высыхания покрыть ее выравнивающей эгализационной краской. Необходимо применять полный комплект материалов, входящих в фасадную систему.
<b>Подготовка основания:</b>	Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Поверхности, покрытые плесенью, грибками или мхом, обязательно обработать противогрибковым средством, рекомендуется – KREISEL 1008, а затем механически очистить щетками или твердыми губками, струей воды под давлением или горячим паром и повторно нанести противогрибковое средство. Растрескавшиеся и поцарапанные поверхности рекомендуется выровнять с помощью ремонтной смеси KREISEL 427 или другого раствора, подходящего для данного вида основания. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть. Если поверхность основания недостаточно гладкая и требует шлифовки, можно использовать состав KREISEL 220. Основания-штукатурки должны быть полностью сухими по всей площади. Подкладочный штукатурный слой требует как минимум 28-суточной выдержки. Базовый штукатурный слой в системе KREISEL TURBO S должен быть выдержан (просушен) в течение 3 – 5 суток (низкая температура и высокая относительная влажность воздуха могут значительно увеличить данное время выдержки). Сухие и выдержанные основания необходимо грунтовать. Впитывающие подкладочные слои штукатурки, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты рекомендуется грунтовать дважды – вначале грунтовкой TIEFGRUND LMF 301, а после высыхания, не менее чем через 12 часов, грунтовкой PUTZGRUND 330. Базовый штукатурный слой в системе KREISEL TURBO S грунтовать грунтовкой PUTZGRUND 330. Цвет грунтового средства рекомендуется подбирать под цвет используемой декоративной штукатурки. Грунтовку PUTZGRUND 330 наносить на поверхность с помощью щетки или мягкого валика, затем оставить до высыхания не менее чем на 24 часа. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, необходимо, перед нанесением грунтовых средств, прикрыть.



# Acrylputz 010

Акриловая декоративная штукатурка

<b>Типы оснований:</b>	<p><b>Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК):</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p> <p><b>Штукатурка цементно-известковая:</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p> <p><b>Штукатурка гипсовая:</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p> <p><b>ГКЛ:</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p> <p><b>Бетоны, железобетоны:</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p>
<b>Приготовление смеси:</b>	<p>Перед применением штукатурную массу следует тщательно перемешать и проверить соответствие цвета штукатурки заказу. При использовании цветной штукатурки надо обращать внимание на то, чтобы на всей поверхности, по крайней мере, одного фасада или на каждой отдельной поверхности использовалась масса одной партии изготовления. Штукатурную массу нельзя разбавлять водой или смешивать с другими материалами.</p>
<b>Нанесение:</b>	<p>Приготовленную штукатурную смесь наносить с помощью терки из нержавеющей стали слоем на толщину зерна. После стягивания излишка раствора, в зависимости от желаемой фактуры, поверхность штукатурки затереть вертикальными, горизонтальными или круговыми движениями, используя при этом пластиковую терку. Приступать к выполнению фактуры надо не позже чем через 15 минут после нанесения раствора (в зависимости от температуры и влажности воздуха). При выполнении фактуры нельзя смачивать штукатурку водой. Штукатурные работы на одной отдельной поверхности следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать различий в структуре и цвете штукатурки. Поэтому не следует прерывать выполнение штукатурки более чем на 10 минут – каждую новую порцию массы следует соединять со свежей, уже нанесенной на поверхность, массой.</p>
<b>Меры безопасности:</b>	<p>Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.</p>
<b>Хранение:</b>	<p>12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.</p>
<b>Упаковка</b> <b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 kg, 48 шт./палета</li> </ul>

## Technische Daten

<b>Плотность</b>	ок. 1,8 г/см <sup>3</sup>
<b>Адгезия к бетонному основанию</b>	≥ 0,65 МПа
<b>Коэффициент паропроницаемости</b>	не менее 0,02 мг/(м <sup>2</sup> ч*Па)
<b>Фракция заполнителя</b>	1,5 (барашек); 2,0 и 3,0 мм.
<b>Расход</b>	для фактуры "барашек": 1,5 мм - ок. 2,4 кг/м <sup>2</sup> , 2 мм - ок. 3,5 кг/м <sup>2</sup> , 3 мм - ок. 5 кг/м <sup>2</sup> , для фактуры "короед": 2 мм - ок. 2,4 кг/м <sup>2</sup> , 3 мм - ок. 4,0 кг/м <sup>2</sup> .
<b>Марка по морозостойкости</b>	F 75

**Примечание:** Рекомендованная в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей.



## Acrylputz 010

### Акриловая декоративная штукатурка

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.