



## Mozatynk-S 050

### Акриловая мозаичная штукатурка

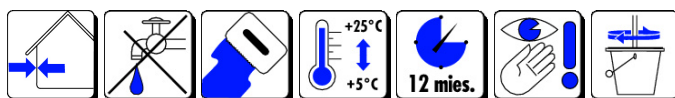
**Область применения:** **Акриловая мозаичная штукатурка**  
Предназначена для ручного выполнения тонкослойных декоративных фактурных штукатурок, а также для выполнения декоративных покрытий цоколей, элементов ограждений балконов и т.п. Подходит для применения внутри зданий, в т.ч. коридорах, лестничных клетках, выставочных помещениях и т.д. Используется на бетонных, цементных и цементно-известковых штукатурках, гипсовых штукатурках, ГКЛ и на базовом слое в системах утепления Kreisel Turbo. Для внутренних и наружных работ.

**Основные свойства:** Водостойкая  
Морозостойкая  
Высокая адгезия  
Высокоэластичная  
Гидрофобная  
Устойчива к УФ-лучам  
Устойчива к атмосферным воздействиям

**Состав:**

- Водная дисперсия акрилового полимера
- Модифицирующие добавки
- Цветной или окрашенный наполнитель

**Нанесение:**



**Условия выполнения работ:** 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.

Среднее время высыхания штукатурки, в зависимости от впитывающей способности основания и атмосферных условий, составляет около 2 суток. Низкая температура и высокая относительная влажность воздуха могут значительно увеличить это время. В условиях очень большой влажности высохшая штукатурка может слегка помутнеть, создавая эффект молочного налета, который исчезает в нормальных условиях.

**Подготовка основания:** Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибов, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности.

Поверхности, покрытые плесенью, грибами 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



## Mozatynk-S 050

### Акриловая мозаичная штукатурка

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.

<b>Типы оснований:</b>	<p><b>Штукатурка цементно-известковая:</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p> <p><b>Штукатурка гипсовая:</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p> <p><b>Армированный слой в системах теплоизоляции (СФТК):</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p> <p><b>Бетоны, железобетоны:</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p> <p><b>ГКЛ:</b> загрунтовать Putzgrund 330.</p>
<b>Приготовление смеси:</b>	Штукатурную смесь тщательно перемешать, используя низкооборотную дрель-миксер с насадкой для высоковязких растворов (скорость 400 – 600 об./мин.), до получения однородной массы. Штукатурную массу нельзя разбавлять водой или смешивать с другими материалами.
<b>Нанесение:</b>	<p>Штукатурку наносить на подготовленное основание с помощью терки из нержавеющей стали, примерно на двойную толщину зерна. После стягивания излишка раствора поверхность штукатурки выровнять также с помощью стальной терки. Штукатурные работы на одной отдельной поверхности требуются выполнять непрерывным способом, чтобы избежать различий в структуре и цвете штукатурки. Поэтому нельзя прерывать выполнение штукатурных работ более чем на 10 мин. – каждую новую порцию массы следует соединять со свежей, уже нанесенной на поверхность, массой.</p> <p>Если поверхность фасада вследствие ее большой площади невозможно оштукатурить непрерывным способом, необходимо разделить ее на меньшие фрагменты с проведением прямых границ (линий), сделанных с помощью клейкой штукатурной ленты. Кроме этого, чтобы избежать различий в цвете и структуре штукатурки, рекомендуется при ее нанесении не допускать полного опорожнения ведра со штукатурной массой, а постоянно добавлять (после израсходования половины ведра) свежую штукатурную массу из нового ведра и тщательно перемешивать обе части.</p>
<b>Меры безопасности:</b>	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.
<b>Хранение:</b>	12 месяцев со дня производства в сухих помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от + 5°C до + 25°C.
<b>Упаковка</b> <b>Количество единиц упаковки на паллете</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg, 33 ведро/палета</li> </ul>

<b>Объемная плотность</b>	ок. 1,75 г/см <sup>3</sup>
<b>Коэффициент паропроницаемости</b>	≤ 15 г/(м <sup>2</sup> ·сут.)
<b>Адгезия к бетонному основанию</b>	≥ 0,3 МПа
<b>Теплопроводность</b>	0,83 Вт/(м·К)
<b>Зернистость</b>	1,2 и 1,8 мм
<b>Расход</b>	при размере зерна 1,2 мм - ок. 3,2 кг/м <sup>2</sup> , при размере 1,8 мм - 4,7 кг/м <sup>2</sup>



## Mozatynk-S 050

Акриловая мозаичная штукатурка

---

**Примечание:**

Рекомендуемая 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.

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.