

## Krautol ACRYLPUTZ K, R

### Готовая декоративная штукатурка

#### Область применения

готовая к применению атмосферостойкая декоративная штукатурка на органическом связующем. Матовая, водоразбавимая, гидрофобная, легко наносится и структурируется. Безопасная для окружающей среды. Финишное покрытие на теплоизоляционных системах, на бетонных, на минеральных оштукатуренных или шпатлеванных поверхностях.

#### Свойства продукта

- атмосферостойкая
- легко наносится и структурируется
- экологичная, водоразбавляемая
- водоотталкивающая
- устойчивая к образованию трещин
- паропроницаемая
- трудно воспламеняемая
- щелочестойкая, не омыляется

#### Подходящие типы оснований

Минеральные подложки, старые покрытия красками:

- бетон без покрытия
- выравнивающие известково-цементные штукатурки, шпатлевки
- гипсовые шпатлевки и плиты
- матовые покрытия дисперсионными красками
- компактные теплоизоляционные системы

#### Хранение

В сухом, прохладном месте, защищенном от мороза и прямых солнечных лучей месте. Срок хранения в оригинально закрытой упаковке 24 месяца.

#### Цветовые тон

белый (База 1)

#### Техническая информация Состояние на январь 2017

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия оснований и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru

#### Подготовка основания

Очистить подложку от загрязнений водой или сухим механическим способом. Основание после очистки должно быть прочным, чистым, сухим, обладать несущей способностью и не содержать веществ, препятствующих адгезии (например: жиров, масел, смол и т.п.).

#### Известково-цементные штукатурки

Новые известково-цементные штукатурки рекомендуется не обрабатывать 2-4 недели. Подштукатуренные участки должны хорошо затвердеть и высохнуть. Крупнопористые, сильно-впитывающие и/или имеющие легкую осыпь штукатурки прогрунтовать материалом Krautol QUARZGRUND UNI. Прочные штукатурки с нормальной впитывающей способностью шпатлевать без предварительной обработки.

#### Расход

Krautol ACRYLPUTZ K15: ок. 5,9 м<sup>2</sup>/16 кг ( 2,7 кг/м<sup>2</sup>)

Krautol ACRYLPUTZ K20: ок. 4,8 м<sup>2</sup>/16 кг ( 3,3 кг/м<sup>2</sup>)

Krautol ACRYLPUTZ R20: ок. 5,3 м<sup>2</sup>/16 кг (3,0 кг/м<sup>2</sup>)

Krautol ACRYLPUTZ R30: ок. 4,4 м<sup>2</sup>/16 кг (3,6 кг/м<sup>2</sup>)

На гладком основании. На шероховатых поверхностях соответственно больше. Точный расход определяется путем пробного нанесения.

#### Состав

дисперсия на основе синтетических смол, вода, минеральные наполнители и пигмент, модифицирующие аддитивы. Согласно европейским нормам предельно допустимая концентрация летучих органических соединений (ЛОС) в таких продуктах (кат. А/с) не должна превышать 40 г/л. Данный продукт содержит менее 35 г/л ЛОС.

#### Упаковка

Пластиковое ведро 16 кг

## **Бетон**

Бетонные основания с отложениями грязи или с осыпью очистить механическим способом или напорными струями воды. Гладкие не впитывающие основания загрунтовать адгезионной грунтовкой Krautol QUARZGRUND UNI. Прочные нормально и слабо-впитывающие основания шпатлевать без предварительной обработки. Сильно впитывающие основания прогрунтовать предварительно материалом Krautol UNI GRUND.

## **Покрытия с плохой несущей способностью, минеральные краски**

Удалить без остатка шлифованием, щеткой, скребком, напорными струями воды или другим подходящим способом. При влажной очистке перед последующей обработкой дать основанию хорошо высохнуть. Грунтование выполнить материалом Krautol UNI GRUND.

## **Условия применения/Время высыхания**

Наносить при температуре основания, воздуха и материала не ниже +5 °С и не выше +30 °С. Не применять при прямом солнечном свете, сильном ветре или дожде.

При температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65% поверхность высыхает через 4-6 часов. Полностью высохшим и способным выдерживать нагрузку покрытие становится через 3 дня.

При более низких температурах и более высокой относительной влажности время высыхания увеличивается.

## **Меры предосторожности/Описание опасности**

Хранить в местах недоступных для детей. Работы производить при достаточной вентиляции. При работе с материалом не принимать пищу и напитки, не курить. При контакте с кожей или глазами тщательно промыть их водой. При нанесении распылением избегать вдыхания паров и аэрозоля. Не допускать попадания в канализацию, почву, водоем!

Обладает раздражающим действием на слизистые оболочки дыхательных путей и кожу. Вредно при проглатывании и вдыхании паров. При попадании на кожу у лиц с повышенной индивидуальной чувствительностью возможна аллергическая реакция. Материал пожаровзрывобезопасен.

## **Производитель**

ООО «ДАВ - Тверь». Российская Федерация, 170039, Тверь, ул. Паши Савельевой д.45, стр.1

## **Поверхности с высолами**

Высолы удалить сухим способом щеткой. Нанести грунтовочный слой специальной органорастворимой грунтовкой.

При нанесении покрытий на поверхности с высолами длительная адгезия не может быть гарантирована в связи с возможностью повторных высолов, ухудшающих адгезию под окрасочным слоем.

## **Теплоизоляционные системы**

Минеральные массы для армирования грунтовать материалом Krautol QUARZGRUND UNI. На новых массах для армирования без цемента грунтовочный слой как правило не требуется (проверить совместимость). При длительном времени простоя (напр. в течение зимы) подверженные атмосферным воздействиям армированные слои загрунтовать материалом Krautol QUARZGRUND UNI.

## **Нанесение**

Штукатурка готова к применению. При желании для регулировки консистенции в случае ручного нанесения разбавить водой – не более чем на 1 %, в случае машинного – не более чем на 2 %. Штукатурную массу нанести на всю поверхность с помощью кельмы из нержавеющей стали или подходящего устройства для машинного нанесения. Затем снимать избыток материала кельмой, доводя слой штукатурки до размера зерна. После этого равномерно структурировать с помощью полиуретановой или пластмассовой штукатурной терки, при этом работать одним и тем же инструментом на всей поверхности (смотрите на следующей странице).

## **Утилизация**

Жидкие остатки продукта могут быть утилизированы как отходы на водной основе. Сухие остатки и упаковку утилизировать как бытовой мусор.

## **Указания**

Штукатурку наносить плавно методом «мокрое по мокрому», избегая перекрытий материала. Не наносить материал под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра, а также высокой влажности воздуха.

## **Техническая информация- Состояние на декабрь 2016**

Эта техническая информация подготовлена на основе самого современного уровня достижений техники и нашего практического опыта. Однако, в силу многообразия оснований и особых условий на объектах, покупатель/строитель (исполнитель работ) не освобождается от ответственности по проверке пригодности наших материалов для конкретных целей и конкретных объектных условий. Данная техническая информация утрачивает силу при выходе в свет ее новой редакции.

ООО «ДАВ - Руссланд», ул. Авангардная, д.3, г. Москва, Россия, RU-125493. Тел. (495) 660-08-49 · Факс (495) 645-57-99 · Internet: www.daw-se.ru