# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



1 (2) 18.05.2017

## Штукатурка камешковая ACRYL PLAST 20

Тип

Водно-дисперсионная акриловая декоративная штукатурка с размером зерен 2 мм, для наружных и внутренних работ. Образует эластичное атмосферостойкое защитное покрытие с декоративной фактурой «короед», легко наносится и структурируется.



Область применения Предназначена для защиты и декорирования прочных оштукатуренных, зашпатлеванных, подготовленных бетонных, кирпичных и других минеральных поверхностей, систем утепления на основе пенополистирольных плит снаружи, а также различных прочных поверхностей внутри помещений. Применяют для отделки фасадов жилых, торговых, промышленных, складских и других зданий, а также для создания декоративного структурного покрытия внутри помещений, в том числе с интенсивной эксплуатационной нагрузкой. Не рекомендуется применять для отделки цоколя.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Норма покрывания поверхности в 1 слой, м²/кг 0,33 – 0,37 в зависимости от состояния поверхности и навыков исполнителя.

Разбавитель Вода, допускается разбавлять до 1 %.

Способ нанесения Нанесение на поверхность кельмой из нержавеющей стали, структурирование

пластиковой штукатурной теркой.

Время высыхания при +20 °C и относительной влажности воздуха 50 %

Открытое время: 20 – 30 мин.

Устойчивость к действию воды: 24 часа.

Полное высыхание: ок. 14 дней.

Белый; тонируется в светлые тона по каталогам Котрогіт®, NCS, RAL. Для фаса-Цвет

дов рекомендуется выбирать спокойные, сдержанные цвета, поскольку они отли-

чаются высокой светостойкостью и хорошо гармонируют с окружением.

АР (белый – дозировка с коэффициентом 0,2). Базис колеровки

Не определяется ( $G_0$ , ДСТУ EN 1062-1:2012). Степень блеска

Мас. доля нелет. в-в, % Ок. 83. Плотность, кг/л Ок. 1,8.

Толщина сухой пленки Ок. 2 мм (E<sub>5</sub>, ДСТУ EN 1062-1:2012).

Размер частиц 2 мм (Грубозернистый, S<sub>4</sub>, ДСТУ EN 1062-1:2012).

Паропроницаемость  $S_{d H2O} < 0.25 м$  (Средняя,  $V_2$ , ДСТУ EN 1062-1:2012).

 $W < 0.15 \text{ кг/м}^2 \text{ч}^{0.5}$  (Средняя,  $W_2$ , ДСТУ EN 1062-1:2012). Водопроницаемость

Маркировка по ДСТУ EN 1062-1:2012  $G_0E_5S_4V_2W_2A_0C_0$ 

Атмосферостойкость Хорошая. Сохраняет защитные и декоративные свойства в среднем более 10 лет.

Термостойкость Готовое покрытие выдерживает температуры в интервале от -40 до +50 °C.

**Хранение** Хранить и транспортировать в фирменной герметично закрытой таре при темпе-

ратуре от +5 до +35 °C, в недоступном для детей месте. Беречь от действия пря-

мых солнечных лучей и нагревательных приборов.

Гарантийный срок хранения – 24 месяца от даты изготовления.

Tapa 15 кг.

> Тел/факс: +38 (044) 531-42-47. Почтовый адрес: а/я – 152, г. Киев, Украина, 04073. www.kompozit.ua

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



2 (2) 18.05.2017

## Штукатурка камешковая ACRYL PLAST 20

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия при оштукатуривании

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой. Температура поверхности, штукатурки и воздуха должна быть в пределах от +5 до +30 °C; относительная влажность воздуха не более 80 %, влажность бетонных и цементных оснований не более 8 %. Избегать действия ветра и прямых солнечных лучей.

Предварительная подготовка

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением штукатурки поверхность очистить от грязи, пыли, высолов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию материала к основанию. Удалить старые растрескавшиеся и отслаивающиеся покрытия. Новые поверхности на цементно-известковой, цементно-песчаной основе, а также прочную бесшовную кирпичную кладку следует выдержать не менее 1 месяца, бетонные основания — не менее 3-х месяцев. Впитывающие поверхности укрепить грунтовкой UNI-VERSAL. На фасадах с северной или затененной стороны и во влажных помещениях — обработать антисептиком Котрозіт и укрепить грунтовкой UNI-VERSAL-BIO. Затем нанести грунтовку адгезионную QUARTZ-GRUNT того же цвета в соответствии с инструкцией по применению.

Выполнение работ

Перед применением штукатурку тщательно перемешать. При необходимости изменить консистенцию - разбавить чистой водой (до 1 % по объему) и снова перемешать. Нанести штукатурку на поверхность кельмой из нержавеющей стали или установкой для машинного нанесения равномерным слоем, толщина которого соответствует размеру зерен. Наносить на одну поверхность непрерывно, способом «мокрый по мокрому», избегая перекрытия ранее нанесенной штукатурки, в направлении снизу вверх. После нанесения и удаления излишков материала, структурируют его движениями пластиковой штукатурной терки, удерживая ее вертикально и параллельно поверхности, при этом направление движений должно соответствовать желаемому направлению борозд фактуры.

Рекомендации

Для сохранения равномерности цвета покрытия колерованной штукатурки при работе на большой однородной поверхности рекомендуется постепенно, по мере расходования материала смешивать штукатурку из разных упаковок в одной таре.

Свежее покрытие штукатурки в течение суток необходимо защищать от действия воды, прямых солнечных лучей, чрезмерного пересыхания и отрицательных температур.

Очистка инструментов Удалить штукатурку с инструмента, не допуская ее высыхания, после чего сразу промыть водой. Остатки затвердевшей штукатурки удалить механически.

Уход

Очистку производить не ранее, чем через 2 недели после оштукатуривания, осторожной промывкой водой под давлением без применения моющих средств. На поверхности может остаться след от мытья, и поэтому рекомендуется отделять участок мытья по линиям конструкции для того, чтобы сделать его незаметным. Очистку от отдельных, не прилипших к поверхности, загрязнений производить сухой очисткой с помощью мягкой щетки.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Штукатурка является нетоксичной и пожаробезопасной, содержание ЛОС соответствует требованиям Директивы 2004/42/ЕС (подкатегория «с»), норма до 40 г/л. фактическое содержание ок. 25 г/л. Тем не менее, работу следует выполнять аккуратно, избегая лишнего, ненужного соприкосновения с материалом. На штукатурку есть гигиеническое заключение МОЗ Украины.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ Не выливать в канализацию, водоем или на почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов. Пустую тару и сухие остатки можно утилизировать как строительный мусор.

В спецификации представлены типичные свойства продукта на основании актуальных лабораторных испытаний и практического опыта. Качество продукта полностью соответствует требованиям ДСТУ EN 1062-1:2012. Производитель вправе без уведомления вносить изменения в продукцию для ее усовершенствования. Любое изменение состава готового продукта, использование его не по назначению или не в соответствии с данной инструкцией по применению может сильно изменить его свойства. Пригодность продукта для конкретных целей и совместимость с другими материалами потребители должны определить самостоятельно. Производитель не может контролировать все условия применения продукции, поэтому не несет ответственность за связанные с ним прямые и косвенные убытки. С выходом нового издания данная информация теряет силу.