

weber.pas topdry

Декоративная минерально-органическая штукатурка

- Всегда сухая поверхность
- Паропроницаемая
- Экологически чистая
- Быстросохнущая
- Морозостойкая



Продукция сертифицирована

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Готовая к применению декоративная тонкослойная штукатурка, не содержащая растворителей и биоцидов.

Композиция штукатурки **Weber.pas topdry** обладает водорегулирующей функцией, в результате которой затвердевшая поверхность остается всегда сухой. В отсутствие влажной среды рост плесени и грибка затруднен, даже без применения в составе штукатурки биоцидных компонентов.

НАЗНАЧЕНИЕ

- для декоративно-защитной отделки минеральных поверхностей внутри и снаружи помещений (фасадов)
- для декоративного оформления и защиты поверхности в системах фасадного утепления Вебер (в системах с теплоизоляцией из минераловатного утеплителя и пенополистирола)
- для защитно-декоративной отделки поверхностей выполненных: цементными, известково-цементными, цементно-известковыми, гипсовыми материалами, бетоном и железобетона.
- для нанесения на гипсокартонные, гипсоволокнистые, древесностружечные плиты.
- для защитно-декоративной отделки поверхностей таких как, коридоры, лестничные клетки, подъездные группы, холлы, тамбуры, парапеты и т.д

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый/колеруется
Размер зерна, мм	1,5-3,0
Время высыхания при температуре +20 ±2 °C	4
Плотность раствора, кг/м³	1600-1900
Смываемость пленки, г/м² не более	1
Сопротивление паропроницанию, м²чПа/мг, не более	0,1
Коэффициент водопоглощения, кг/м²ч ^{0,5} , не более	0,5
Прочность сцепления с бетонной поверхностью, Па, не менее	0,6
Климатическая стойкость, циклы, не менее	90

Расход	мм	расход, кг/м²	выход м²
Зернистая (структура "шуба")			
мелкозернистая	1,5	2,4-2,6	10
среднезернистая	2,0	2,9-3,1	8,3
крупнозернистая	3,0	4,5-4,7	5,4
Бороздчатая (структура "короед")			
среднезернистая	2,0	2,6-2,8	9,2
крупнозернистая	3,0	4,0-4,2	6,0

Фасовка:

Пластиковые ведра по 25 кг.

Хранение:

В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25 °C. Не замораживать, не хранить под прямыми солнечными лучами. Срок хранения не более 12 месяцев.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка основания:

- минеральные основания, например, бетон, железобетон, поверхности выполненные цементно-известковыми, известково-цементными, цементным, гипсовыми материалами, армированные базовые штукатурные слои должны быть сухими, прочными, очищены от отслаивающихся слоев, поверхность должна быть ровной и загрунтованной.
- на поверхности утеплителя предусматривается соответствующий армированный базовый штукатурный слой в соответствии с инструкцией по монтажу **Weber**.
- при проведении ремонтных работ основание должно быть очищено от всех легко отслаивающихся частей штукатурки или остатков старого покрытия и загрунтовано
- за 24 часа до нанесения штукатурки, основание грунтуется с помощью **weber.prim Uni**, при необходимости обработку повторяют.

Нанесение:

- готовый к применению материал хорошо перемешать при помощи шпателя из нержавеющей стали, на высушенную и соответствующим образом подготовленное основание, нанести материал и сразу растереть. Фактура создается путем затирки пластиковой гладилкой - теркой сразу после нанесения, не допуская высыхания поверхности.
- необходимо следить за тем, чтобы стыки штукатурок всегда притирались в сыром состоянии и использовались одинаковые штукатурные терки.

- всегда замешивать несколько ведер.
- рекомендуемый коэффициент яркости не менее 25%, в соответствии с цветовой палитрой **Weber**.
- температура окружающего воздуха и обрабатываемой поверхности при нанесении и высыхании должна быть не ниже +5°C. При нанесении не допускать прямого воздействия дождя, солнечных лучей и ветра. Высокая влажность и низкие температуры увеличивают время сушки материала.
- для создания многоцветных поверхностей места стыков необходимо заклеить фасадной клейкой лентой. Нанести первый цветовой тон, и после затирки удалить клейкую ленту. Кромку первого цветового тона необходимо заклеить фасадной клейкой лентой не раньше чем через сутки и нанести следующий цветовой тон, стараясь не испачкать готовые поверхности.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку рук, инструмента и тары необходимо производить теплой водой непосредственно после окончания работы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе необходимо использовать резиновые перчатки; избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть большим количеством воды; беречь от детей.