



INT.0165

SANATIGH

Влагопоглощающая,
макропористая штукатурка на
основе гидравлической извести

Таможенный код

2522 3000

Потребление

11 кг /м²/см

Упаковка

- Мешок 25 кг
- Поддон: 50 х (Мешок 25 кг)

Применение

- Кельма
- Затирка
- Штукатурная машина
- Насос

Группа
Intotech

Линии изделий
• Building
• Opus
• Sanageb

Компоненты
Однокомпонентные

Тип
Штукатурка на основании гидравлического бетона

Функциональные категории
• Отштукатуривание стен с использованием штукатурки и пленки
• Обновление влажных стен с использованием осушающей штукатурки

Внешний вид
Порошок

Сертификаты и нормативные акты



EN 998-1

Строительный раствор и штукатурка для внутренних и наружных работ -
Строительный раствор для улучшения состояния (R)



Sanageb - Prodotti naturali per la Bioedilizia

Изделие линии Sanageb — линии изделий, произведенных компанией Azichem Srl, которая с 1994 г. представляет собой изделия для эко-строительства, эко-устойчивых конструкций, био-архитектуры и восстановительных и консервирующих работ при реконструкции памятников архитектуры.

Описание изделия

Макропористая штукатурка, био-строительство, на основе гидравлической извести, для осушения и гигрометрической реабилитации зданий и стен, для био-строительных интервенций, для новостроек и для восстановления исторических зданий и памятников.

Общие характеристики

SANATIGH - это продукт, состоящий из гидравлической извести, боттичино, каолина, казеината калиция, виши соли, винной кислоты, аммониевой соли и натуральных волокон. Он обладает высокой гигроскопичностью и воздухопроницаемостью, не содержит цемента, смолы, растворителей и радиоизлучающих веществ.

Сфера применения

Дышащая штукатурка для осушения корпуса стен

Доступные цвета

- Nocciola chiaro

Основные характеристики



Выделенное изделие



Максимальный накопленный диаметр:
1.5 мм



Рекомендуемая минимальная толщина:
2 см



Смешать с водой:
16-18 %



Срок годности:
12 мес.



Темп. использования:
+6 / +30 °C

Технические спецификации

Капиллярное поглощение (UNI EN 1015-18): 0.73 кг•ч^{0.5}/м²

Объемная масса (UNI EN 1015-6): 1400 кг/м³

Предел прочности на сжатие (UNI EN 1015-11): > 4.5 Н/мм²

Предельная прочность на изгиб (UNI EN 1015-11): 2.2 Н/мм²

Реакция на огонь (EN 13501-1): A1 _

Сила сцепления (UNI EN 1542): 0.15 Н/мм²

Способность пропускать воздух (UNI EN 1015-19): 9 μ

Эластичный статический модуль (EN 13412): 1500 Н/мм²



www.azichem.com

Обновление: 06/02/2018

Условия продажи и юридические последствия см.

www.azichem.ru/disclaimer

Очистка инструментов

- Вода

Разрешенные опоры

- Цемент
- Кирпич
- Смешанные стены (камни и кирпичи)
- Стены из перфорированного кирпича
- Стены из камня

Способ использования

Предварительное строительство особенной шпатлевки схватывающейся, дышащей, изготовленной с UNTERSANA. Шпатлевка, нанесенная методом «распыления», необходимо предоставить шероховатую, рифленую поверхность, чтобы способствовать схватыванию последующей штукатурки, которая должна быть нанесена быстро: в течение 2-3 дней.

Последующее применение SANATIGH должно быть проведено как можно скорее и до полного отверждения слоя шпатлевки. Введите в смеситель около 2/3 воды в смесь; затем добавить постепенно SANATIGH и при необходимости еще воду, продолжая перемешивание до тех пор, пока смесь не станет гладкой, без комков, нужной консистенции для нанесения шпателем или с помощью штукатурной машины. Воды для смеси требуется ориентировочно 16-18% от веса (4-4,5 л на мешок 25 кг).

Выравнивание оштукатуренных поверхностей с тонкой экологической строительной смесью SANASTOF на основе гидравлической извести.

Подготовка базового слоя

Удаление ветхой штукатурки, если таковая существует, до высоты около 1 метра, по сравнению с линией постоянной влажности; стены для нанесения в любом случае должны быть чистыми, неповрежденными, без пыли, загрязнения, осыпающихся и не приставших частей, насыщенными водой до достижения состояния «насыщенная сухая поверхность».

При наличии солевых отложений необходимо организовать их аккуратное удаление с помощью наложения компрессов конкретного моющего средства и моющего конвертера DETEREG-A, в растворе с водой 1:4. Чтобы предотвратить новые образования солей, использовать конкретные универсальные анти-соляные процедуры в водном растворе, SANAREG, для влажных поверхностей, или на основе растворителя FEST SALZ, для солевых отложений, но полностью сухой поверхностью.

Хранение и складирование

Храните изделие в его оригинальной упаковке в прохладном, сухом месте, защищенном от воздействия мороза и прямых солнечных лучей. Несоответствующее хранение изделия может привести к потере его реологических характеристик. Защищать от влажности.



www.azichem.com

Обновление: **06/02/2018**

Условия продажи и юридические последствия см.

www.azichem.ru/disclaimer

Предупреждения, меры предосторожности, ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Технические данные и характеристики, заявленные в настоящем документе, являются результатом лабораторных испытаний, проведенных в контролируемых условиях, которые могут быть значительно изменены условиями эксплуатации и запуска. Из этого следует необходимость проведения предварительных испытаний в реальных условиях эксплуатации.

Следует помнить о том, что пользователь несет ответственность за ознакомление с самым последним изданием Паспорта безопасности на изделие, содержащим и физико-химическими и токсикологическими характеристиками, этапами риска и другими сведениями, которые могут потребоваться для транспортировки, использования и утилизации изделия и его упаковки в полной безопасности. Кроме того, запрещено выбрасывать изделие и его упаковку вместе с бытовыми отходами.

Защищать новые поверхности от прямого воздействия солнечных лучей, от дождя и ветра. Длительное увлажнение.

Для поверхностей толщиной больше 2 см, и для улучшения потенциала анти-крекинга, обеспечить вставку подходящей арматурной сетки для штукатурки: ARMAGLASS 140 или рекомендуется оцинкованная стальная сетка диаметром проволоки 2 мм, сетка размером 5x5 см.

SANATIGH произведено/ распространяется



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy (Италия)
info@azichem.com Тел. +39 0376.604185 /604365 Фвкс: +39 0376 604398



www.azichem.com

Обновление: **06/02/2018**
Условия продажи и юридические
последствия см.
www.azichem.ru/disclaimer

Страница: **3/3**