



Группа  
**Intotech**

Тип  
**Штукатурка и отделка после ее снятия**

Линии изделий  
• **Building**  
• **Opus**  
• **Sanageb**

Функциональные категории  
• **Отукатуривание стен с использованием штукатурки и пленки**  
• **Обновление влажных стен с использованием осушающей штукатурки**  
• **Восстановление теплоизоляции стен**

Компоненты  
**Однокомпонентные**

Внешний вид  
**Порошок**

INT.0162

**SANASTOF**

Сухая, крупнопористая  
штукатурка для окончательной  
обработки

**Таможенный код**

2522 3000

**Потребление**

3 - 4 кг /м<sup>2</sup>

(Рекомендованный: 4 кг /м<sup>2</sup>)

**Упаковка**

- Мешок 25 кг

- Поддон: 50 х (Мешок 25 кг)

**Применение**

- Кельма

- Затирка

- Штукатурная машина

- Шпатель

- Губка

## Сертификаты и нормативные акты



**EN 998-1**

Строительный раствор и штукатурка для внутренних и наружных работ -  
Строительный раствор общего назначения (GP)



**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

Клеящаяся, дышащая штукатурная смесь, из мелкого размера частиц, основанная на гидравлической извести, для отделки, сглаживания, внутренних и внешних стен, в экологических строительных работах и в реставрации старинных зданий и памятников.

## Общие характеристики

SANASTOF - это продукт на основе натуральной гидравлической извести, боттичино, каолина, казеината калиция, виши соли, винной кислоты, аммониевой соли и натуральных волокон. Это натуральный продукт с высокой собственной воздухопроницаемостью и не имеет следов смолы, растворителей, разбавителей и агрегатов радиоионизации.

## Сфера применения

Дышащие отделочные покрытия для стен перед  
покраской или нанесения отделочной штукатурки или  
мраморная отделка.

## Доступные цвета

• Nocciola chiaro

## Основные характеристики



Использовать в течение:  
> 180 мин



Максимальный накопленный диаметр:  
0.7 мм



Смешать с водой:  
30-32 %



Срок годности:  
12 мес.



Темп. использования:  
+ 6 / +30 °C

## Технические спецификации

Капиллярное поглощение (UNI EN 1015-18): 0.73 кг•ч<sup>0.5</sup>/м<sup>2</sup>

Объемная масса (UNI EN 1015-6): 1220 кг/м<sup>3</sup>

Предел прочности на сжатие (UNI EN 1015-11): > 3 Н/мм<sup>2</sup>

Предельная прочность на изгиб (UNI EN 1015-11): 1.5 Н/мм<sup>2</sup>

Сила сцепления (UNI EN 1542): 0.84 Н/мм<sup>2</sup>

Способность пропускать воздух (UNI EN 1015-19): 13.6 μ

IF YOU WANT TO SOLVE IT  
**azichem**

[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Обновление: **19/11/2018**

Условия продажи и юридические  
последствия см.

[www.azichem.ru/disclaimer](http://www.azichem.ru/disclaimer)

## Очистка инструментов

- Вода

## Разрешенные опоры

- Штукатурка
- Строительные растворы на основе цемента, бетона или их смеси

## Подготовка базового слоя

Применяемая поверхность должна быть чистой, без загрязнений, пыли, рыхлых и осыпающихся частей и т.д., удобно насыщенную водой, пока она не достигнет состояния «насыщенной сухой поверхности».

### Способ использования

Ввести в смеситель примерно 2/3 воды для смешивания. Добавить постепенно SANASTOF и при необходимости воду, продолжать смешивание до получения однородной смеси, без комков и желаемой консистенции. Наносить мастерком или шпателем. Необходимое количество воды для смешивания должно быть ориентировочно 18-20% от общего веса (4,5-5 литров на мешок 25 кг).

## 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.



## 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.

Длительное увлажнение водой и удобная защита новых поверхностей от прямого воздействия солнечных лучей, от дождя и ветра, имеет важное значение для правильного отверждения.

Любые последующие покрытия (окрашенные или цветная штукатурка) должны быть реализованы с продуктами, которые имеют значение  $\mu$ , не превышающее 12 (гашеная известь, силикат калия или силоксаны).



[www.azichem.com](http://www.azichem.com)

Обновление: 19/11/2018  
Условия продажи и юридические последствия см.  
[www.azichem.ru/disclaimer](http://www.azichem.ru/disclaimer)

SANASTOF 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](http://www.azichem.com)

Обновление: **19/11/2018**  
Условия продажи и юридические  
последствия см.  
[www.azichem.ru/disclaimer](http://www.azichem.ru/disclaimer)

Страница: **3/3**