



## iQ-Top SLS



Доступные позиции	
Кол-во на палете	35
Единица упаковки	20 кг
Тип упаковки	мешок бумажный
Код упаковки	20
Арт. №	
0230	■

Область применения ■ [AW\_iQ\_19]



Свойства

- Стойкость к плесени
- Паропроницаемость
- [EG\_M\_154]
- Общая толщина слоя ~ 5 мм

Сертификаты > AbP P-3792/400/11-MPA BS\_Brandverhalten DIN 4102-B1

Возможные системные продукты

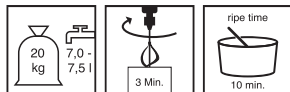
- > iQ-Therm 30 (0241)
- > iQ-Paint (0237)
- > iQ-Fill Q4 (0233)
- > Тех 4/100 (3880)

Подготовка к выполнению работ

- Требования к обрабатываемой поверхности  
Поверхность должна быть прочной, чистой и свободной от пыли.
- Подготовка поверхности  
Предварительно смочить поверхность до матово-влажного состояния.



### Подготовка материала



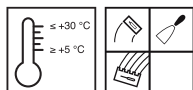
#### ■ Замешивание

В чистую емкость для приготовления раствора залить воду и всыпать сухую смесь. Тщательно перемешать строительным миксером в течение ~ 3 минут до однородного состояния и получения рабочей консистенции.

Время созревания ~ 10 мин.

При необходимости добавить немного воды.

### Порядок применения



#### ■ Условия применения

Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

Нанести продукт соответствующим инструментом в качестве контактного слоя.

Нанести материал толщиной 3 мм зубчатой кельмой.

В верхнюю треть штукатурного слоя уложить армирующую сетку, при этом отдельные полотна сетки должны укладываться с нахлестом не менее 10 см.

Нанести второй слой "свежее по свежему".

Загладить поверхность гладким шпателем.

После схватывания выполнить последующую обработку поверхности.

### Указания по применению

Схватившийся раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси.

В зависимости от окружающих условий, при проведении работ в отапливаемых помещениях или наличии сквозняка защитить свеженанесенный материал от преждевременного высыхания (например, при помощи пленки).

Волосные/усадочные трещины не являются дефектом, поскольку не оказывают отрицательного влияния на технические свойства материала.

На углах проемов здания выполнить дополнительное диагональное армирование [с помощью армирующей сетки].

### Общие указания

Вода затворения должна по качеству соответствовать питьевой воде.

Может содержать следы пирита (сульфида железа).

Не применять на основаниях, содержащих гипс!

Смесь с низким содержанием хроматов согласно директиве RL 2003/53/EG.

Отклонения от актуальных нормативных положений требуют дополнительного согласования.

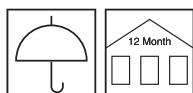
При планировании и проведении работ принимать во внимание имеющуюся документацию об испытаниях.

### Рабочий инструмент / очистка



Рабочий инструмент очищать в свежем состоянии водой.

### Условия хранения / срок хранения



Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте. Срок хранения 12 месяцев.



---

**Безопасность /  
нормативные  
документы**

Подробная информация о безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также об утилизации и экологии приведена в актуальной версии паспорта безопасности.

---

**Указания по  
утилизации**

Остатки продукта утилизировать в оригинальной упаковке согласно действующим предписаниям. Полностью опустошенные упаковки отправить на вторичную переработку. Утилизировать отдельно от бытовых отходов. Не допускать попадания в канализацию. Не сливать в сливное отверстие.

Обращаем Ваше внимание, что приведенные выше данные были получены в ходе практического применения, а также в лабораторных условиях, являются ориентировочными и поэтому в целом не носят обязывающий характер.

Эти данные представляют собой лишь общие указания и описания нашей продукции, а также информируют о ее назначении и порядке применения. При этом необходимо учитывать, что вслед-

ствие различия и многообразия рабочих условий, применяемых материалов и строительных объектов естественным образом невозможно охватить каждый отдельный случай. Поэтому в данной связи мы рекомендуем в случае сомнения выполнить пробное применение, либо обратиться к нам за дополнительной информацией. Если нами не было оформлено четкого письменного подтверждения пригодности особых качеств и свойств продуктов для конкретной цели применения, определяемой

в договорном порядке, то технические консультации или информирование, даже если они осуществляются в меру всей полноты наших знаний, в любом случае не являются обязывающими. В остальном действуют наши Общие условия продаж и поставок.

С публикацией новой версии настоящего Технического описания предыдущая версия теряет свою силу.