

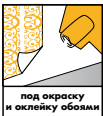
# IN 10

## »INTERIOR«

### Грунтовка интерьерная. Концентрат

#### СВОЙСТВА

- ▶ под окраску, отделку декоративными штукатурками, шпатлевками и оклейку обоями;
- ▶ обеспыливает и уменьшает гигроскопичность основания;
- ▶ после высыхания образует бесцветное покрытие;
- ▶ увеличивает адгезию последующего слоя краски с основанием и уменьшает ее расход;
- ▶ для внутренних работ.



CERESIT\_IN10\_TDS\_0316

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit IN 10 INTERIOR применяется для грунтования сильновпитывающих минеральных оснований (легкий бетон, штукатурка, гипсовые и кирпичные поверхности) внутри помещений перед окраской, отделкой декоративными штукатурками и шпатлевками, перед оклейкой обоями. Ceresit IN 10 INTERIOR особенно рекомендуется для поверхностного укрепления и пропитки ангидритовых, гипсовых, ячеисто-бетонных оснований. Грунтовка проникает в основание и связывает зерна наполнителя, однако при этом не увеличивает прочностные параметры по всему сечению основания.

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть сухим, способным нести нагрузку и очищенным от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.). Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, клеевые краски необходимо полностью удалить. Поверхности, подвергнутые механической обработке, необходимо обеспылить.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Перед применением концентрат разбавить водой в соотношении 1:1 и нанести на основание кистью-макловицей или щеткой в 1 или 2 слоя (в зависимости от впитывающей

способности основания) с промежутком не менее 1 часа. Если после высыхания препарата основание все еще сильно впитывает воду, то грунтование необходимо повторить.

Выполнение последующих работ после грунтования производить не ранее чем через 4 часа. Свежие загрязнения смываются водой, а высохший состав можно удалить только механическим способом.

#### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25 °C и относительной влажности воздуха менее 80 %. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20°C (± 2 °C) и относительной влажности 60 % (± 10%). В других условиях время высыхания материала может измениться.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

В неповрежденной упаковке в сухом помещении. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания! Предохранять от попадания солнечных лучей.

Остатки грунтовки подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания материала в глаза, обильно промыть водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

## УПАКОВКА

Ведра 2, 5 и 10 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Основа:                  | водная стирол-акриловая дисперсия   |
| Плотность:               | около 1000 кг/м <sup>3</sup>  |
| Температура применения:  | от +5 до +25 °С   |
| Время высыхания:         | около 4 часов   |
| Ориентировочный расход*: | от 0,05 до 0,25 л/м <sup>2</sup><br>(в зависимости от гигроскопичности основания) |

\*поскольку расход материала зависит от гигроскопичности основания, в целях его более точного определения целесообразно провести эксперимент перед началом работ.



**ООО «Хенкель Баутехник»**  
 223036, Республика Беларусь, Минская обл., г. Заславль,  
 ул. Строительная, 1, к.1, тел.: (017) 500-98-19,  
 (017) 500-98-00, факс: (017) 500-98-01.  
 E-mail: info@ceresit.by, www.ceresit.by

**Качество для профессионалов**