

**ВРЕМЯ ПОКРЫТИЯ
КОРКОЙ**

Около 1 часа при темп. 20°C
45 мин. при темп. 30°C

**ПОДГОТОВКА
ПОВЕРХНОСТИ**

Поверхность должна быть стабильной, ровной, сухой, плотной, очищенной от загрязнений. Удалить слои, слабо связанные с поверхностью или ослабляющие адгезию (например, жиры, битумы, краски, цементное молочко, несвязанные частицы)
Требуется механическое очищение поверхности. Всю поверхность целиком очистить и освободить от пыли. Бетоны или растворы должны иметь возраст, по меньшей мере 28 суток.

**ПРИГОТОВЛЕНИЕ
МАТЕРИАЛА**

Следует тщательно размешать материал, используя механическую электромешалку (300-500 об/ мин).

**СПОСОБ
ПРИМЕНЕНИЯ**

Наносить в два слоя при помощи кисти, валика или шпателя. Затем рекомендуется удалить воздух с поверхности при использовании специального валика с шипами.

**Временные промежутки
между наложением
отдельных слоев :
Sikafloor® - 400 N**

+10°C	+20°C	+30°C
Мин. 1 день	6-8 часов	5-6 часов

Время отверждения: +23°C

Для полной нагрузки 7 дней

Для пешеходного движения 7 часов

ОГРАНИЧЕНИЯ

Минимальная температура окружающей среды и поверхности: +10°C
Максимальная относительная влажность воздуха: 80%
Не наносить во время дождя или мороза либо когда температура не соответствует требованиям.

**ОЧИСТКА
ИНСТРУМЕНТОВ**

Использовать растворитель: Verdunnung C

УПАКОВКА

Банка 6 кг и 18 кг

ХРАНЕНИЕ

9 месяцев от даты изготовления при складировании в закрытых, оригинальных упаковках при комнатной температуре.
Беречь от мороза.

УСЛОВИЯ ТБ

Полиуретановые смолы могут вызвать раздражение кожи. Во время работы обязательны костюм, перчатки

и очки защитные, а также защитный крем на открытые участки тела.

В закрытых помещениях следует обеспечить соответствующую вентиляцию.

В случае контакта с глазами, слизистыми оболочками или длительного контакта с кожей, полоскать обильным количеством теплой чистой воды, а затем проконсультироваться с врачом.

ОХРАНА СРЕДЫ

Отдельные компоненты, а также их незатвердевшая смесь вызывают загрязнение воды или канализации. Отвердевшие остатки продукта (давать отвердевать тонкими слоями) можно утилизировать как пластмассу.

