



SikaTransfloor® Marine S 33

Выравнивающее покрытие на стальные поверхности для плавсредств

Технические данные:

Цвет	серый
Химическая характеристика	цементная основа, пробковый наполнитель, изоляционный раствор модифицированного акрила
Плотность (при 20 ⁰ С)	1,30 кг/л. Комп. А+В+С
Пропорции при смешивании	А:В:С=6:23:1 (часть по весу)
Температура нанесения	от +5 ⁰ С до +25 ⁰ С
Относительная влажность	макс. < 80%
Твердость по Шору (DIN 53505) (при 20 ⁰ С)	80
Срок хранения	не менее 6 месяцев в оригинальных невскрытых упаковках
Упаковка	А: 6 кг канистра с акриловой смолой В: 23 кг мешок с цементным порошком С: 1 кг мешок с пробковым наполнителем А+В+С – 30 кг состав

Описание:

SikaTransfloor® Marine S 33 – эластичный, наполненный не пропитываемой пробкой, легкий, само выравнивающийся, заполняющий и выравнивающий материал, предназначенный для покрытия палуб плавсредств. Продукт состоит из трех компонентов А+В+С.

Свойства продукта:

- может наноситься при наклоне поверхности до 10%;
- эластичный;
- шумопоглощающий;
- совершенная адгезия к поверхности;
- антикоррозионный;
- не содержит растворителей;
- водонепроницаемый;
- огнеупорный;
- не токсичен;
- без усадки.

Область применения:

- SikaTransfloor® Marine S 33 специально разработан для выравнивания выбранных поверхностей на плавсредствах. Неровности поверхности глубиной до 1,5 см может быть выровнена нанесением одного слоя. SikaTransfloor® Marine S 33 применяется только для закрытых помещений.

Способ применения SikaTransfloor® Marine S 33:

Подготовка поверхности: Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от всех следов жира и масла.

Смешивание: Следует тщательно перемешать компонент А с компонентом В (до получения однородной массы), применяя низко оборотистую электрическую мешалку (с 300-400 об/мин), не менее 3 мин, остерегаясь завоздушивания материала. Затем добавить компонент С и перемешать до получения однородной массы, однако не менее 3 мин. Перемешивая до однородной консистенции необходимо обращать внимание на перемешивание составляющих на дне и боковых стенках емкости.

Нанесение: Перемешанный SikaTransfloor® Marine S 33 наносить на подготовленную поверхность используя мастерок или металлический разравниватель, принимая во внимание получение гладкой (без пор)

поверхности. Минимальная толщина слоя должна быть 6 мм. Толщину слоя более 15 мм получают за счет нанесения второго слоя. Время между нанесением второго слоя после первого составляет 12 часов при температуре 20⁰С.

Другое: На материал SikaTransfloor[®] Marine S 33 могут применяться такие материалы как: винил, этилен, резина, линолеум, керамические материалы, SikaTransfloor[®] Rapid 425, SikaTransfloor[®] 880 HFR и др.

Внимание:

- SikaTransfloor[®] Marine S 33 может применяться на поверхностях с наклоном до 10%;
- Минимальная температура применения материала (поверхность, температура окружающей среды, материала) 5⁰С;
- Максимальная температура применения материала 25⁰С;

Замечание:

Все наши рекомендации по применению данного продукта данные в устной или письменной форме потребителю или пользователю, даются добросовестно и основаны на опыте и современном состоянии научных знаний и практического опыта. Однако, такие рекомендации даются без гарантий и не влекут за собой никаких дополнительных контрактных обязательств, выходящих за рамки контракта. Заказчик сам должен удостовериться, что наши продукты подходят для его целей, а также обеспечить отсутствие нарушений прав собственности третьих сторон. Все заказы принимаются в соответствии с общими правилами предпринимательства. За подробной технической информацией и рекомендациями по конкретному применению, пожалуйста, обращайтесь в наш Промышленный отдел.

Odessa

+38 (093) 501 64 14

+38 (050) 495 45 72

+38 (048) 799 28 20