



Техническое Описание

SANIFLEX (САНИФЛЕКС)

Артикул № 20 5004
07/00

Эластичная изоляционная мастика для влажных помещений

Свойства:

SANIFLEX является готовой к применению, не содержащей растворителей пастообразной изоляционной массой, которая после высыхания превращается в эластичную, водонепроницаемую, однако, паропроницаемую синтетическую пленку. Эта быстро высыхаемая гидроизоляция может наноситься кистью, валиком и шпателем.

Области применения:

Изготовление бесшовного и сплошного гидроизоляционного покрытия под плитку во влажных помещениях, (например, в душевых, ваннных комнатах и т.д.), т.е. там, где требуется водонепроницаемость. Однако этот материал не применяется для гидроизоляции поверхностей, которые находятся постоянно под водой. SANIFLEX пригоден для нанесения на все стройматериалы, отвечает требованиям ZDB, категория влажности – 1 для всех стеновых и половых строительных материалов внутри помещений.

Технические характеристики:

Основа:	Не содержащий растворителей синтетический материал
Плотность:	~ 1,5 г/см ³
Цвет:	Охра
Нанесение:	Щёткой или валиком
Минимальная температура при работе:	+5°C
Время высыхания *):	5 – 6 часов
Можно ходить *):	Примерно через 5 часов

Пригодность для облицовки плиткой: После полного высыхания (около 6 часов при +20°C)

Способность к перекрытию трещин: > 0,75 мм при толщине слоя 0,8 мм

Очистка: Водой

Условия хранения: Не замораживая, 1 год

Расход: Не менее 1,2 кг/м²

*) Температура окружающей среды +20°C и величина относительная влажности воздуха - 65%.

Требования к обрабатываемым поверхностям:

В соответствии с требованиями ZDB поверхность следует предварительно обработать материалом ASO-Unigrund.

Шероховатую стяжку или штукатурку обработать предварительно клеем для плиток, например, UNIFIX или соответствующей шпатлевочной массой прошпаклевать.

Способ применения:

После высыхания грунтовки на поверхность кистью или валиком наносится неразбавленный SANIFLEX. Шпателем массу можно наносить за один рабочий проход. Для достижения равномерной толщины слоя используется 3-4 мм зубчатый шпатель вместе с эластичным шпателем. Если нанесение производится кистью или валиком, требуется минимум два рабочих прохода. Прежде чем наносить следующий слой, нужно дать засохнуть предыдущему слою. На уже высохший последний слой SANIFLEX а можно класть облицовочное покрытие с использованием клеев для плитки UNIFIX, SOLOFLEX или MONOFLEX.