



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sikalastic®-260 Stop Aqua

Течно полага на хидроизолационна мембрана на основата на смола



ОПИСАНИЕ

Sikalastic®-260 Stop Aqua е готова за нанасяне, еднокомпонентна, течна мембрана за мокри помещения, на основата на смола на водна основа. Продуктът осигурява изцяло залепено, хидроизолационно покритие, готово за монтаж на плочки.

УПОТРЕБА

Продуктът се използва за:

- Хидроизолация на душ кабинни
- Хидроизолация на бани

Продуктът се използва върху следните основи:

- Бетонни и циментови основи
- Сухи замазки
- Гипсови плоскости
- Гипсови тухли
- Гипсова мазилка
- Керамични плочки

Забележка:

- Продуктът може да се използва само за вътрешни приложения.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Безшевен
- Част от система, включваща ленти Sika® SealTapes, грундове и лепила за плочки
- 1-компонентен, готов за употреба
- Продукт на водна основа
- Бързо съхнене
- Непропусклив за течности
- Добра способност за преместване на пукнатини
- Подходящ за нанасяне с маламашка и валяк

УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

- Класификация за емисии на летливи органични съединения (VOC) GEV Emission EC1^{plus}

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- CE маркировка и Декларация за експлоатационни показатели, основаваща се на Европейска Техническа Оценка ETA 22/0411. ETA е издадена на базата на EAD 030352-00-0503:2019 Течно полага на водонепропускливи комплекти за подове и стени в мокри помещения.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Водна дисперсия на синтетична смола
Опаковка	7 kg, 16 kg и 22 kg пластмасови кофи Вижте актуалната Ценова листа за различните опаковки.
Срок на съхранение	12 месеца от датата на производство
Условия на съхранение	Продуктът трябва да се съхранява в ненарушена и неотворена, оригинално запечатана опаковка, на сухо, при температури от +5 °C до +35 °C. Защитете от пряка слънчева светлина. Винаги спазвайте указанията върху опаковката.

Външен вид / Цвят	Цвят във втвърдено състояние	Светлосив
Плътност	1.4 kg/l	(EN ISO 2811-1)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Дебелина на сух филм	≥ 0.5 mm	
Способност за преместване на пукнатини	Дебелина на слоя	Категория
	0.5 mm	Кат. 1 (0.4 mm)
Водонепропускливост	Положително водно налягане 150 kPa за 7 дни	Издържа
Химична устойчивост	Устойчивост на алкали	Кат. 2
Реакция на огън	Клас E / Клас E _{fl}	(EN 13501-1)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	1.2 kg/m ² , нанесени в два слоя	
Дебелина на слоя	Дебелина на мокър филм	минимум 0.4 mm за слой
	Дебелина на сух филм	минимум 0.5 mm общо за двата слоя
Температура на продукта	Минимум	+5 °C
	Максимум	+35 °C
Околна температура на въздуха	Минимум	+5 °C
Температура на основата	Минимум	+5 °C
Съдържание на влага в основата	Основа	Съдържание на влага
	Замазки на циментова основа	≤ 2.0 % CM метод
	Замазки на основата на калциев сулфат	≤ 0.5 % CM метод
	Замазки с подово отопление	≤ 0.3 % CM метод
Време на изчакване за нанасяне на следващ слой	Слой	Време за изчакване
	Първи и втори слой при + 20 °C и 50 % отн. вл.	60 минути
	Втори слой и полагане на плочки при + 20 °C и 50 % отн. вл.	90 минути
Забележка: Времената са ориентировъчни и се влияят от променящите се условия на околната среда, особено температура и относителна влажност.		

БАЗА ДАННИ ЗА ПРОДУКТА

Цялата информация, посочена в този Лист с технически данни, се основава на лабораторни изпитвания. Реално измерените стойности могат да се различават от посочените, поради обстоятелства извън нашия контрол.

ЕКОЛОГИЯ, ЗДРАВЕ И ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Преди употребата на който и да е продукт, потребителят е длъжен да се запознае с най-новата информация от съответния Информационен лист за безопасност (MSDS). За информация и съвети относно безопасното транспортиране, съхранение и отвеждане на химическите продукти, моля обърнете се към информационния лист за безопасност, който съдържа физични, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

ВАЖНО

Стриктно спазвайте процедурите за нанасяне
Стриктно спазвайте процедурите за нанасяне, определени в методологиите на работа и инструкциите за нанасяне, които трябва винаги да бъдат съобразени с действителните условия на обекта.

КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде чиста, суха и без наличие на замърсявания от прах, масла, смазки, състави за повърхностно третиране и без ронливи частици.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

МЕХАНИЧНА ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА ВАЖНО

Откриване на шупли и празнини

При механично подготвяне на основата, осигурете пълното разкриване на шуплите и празнините.

1. Отстранете слабите циментови основи.
2. Подгответе циментовите основи механично, чрез абразивно струйно почистване или с помощта на оборудване за шлайфане / фрезозане, за да отстраните циментовото мляко.
3. Преди нанасяне на тънки слоеве смола, отстранете издатините по основата чрез шлайфане.
4. Използвайте индустриални прахосмукачки, за отстраняване на прах, слаби и ронещи се частици от повърхността преди нанасяне на продукта.
5. Използвайте материали от гамата Sikafloor®, Sikadur® и Sikagard® за изравняване на повърхността или запечатване на пукнатини, каверни и празнини.

За повече информация, относно продукти за изравняване и ремонт на дефекти, моля свържете се с Техническият отдел на Sika®.

СМЕСВАНЕ

Продуктът е 1-компонентен и се доставя готов за употреба без необходимост от разбъркване/смесване.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ФУГИ, В КОИТО ИМА ДВИЖЕНИЯ ИЛИ СВЪРЗВАЩИ ФУГИ ПОД-СТЕНА

1. Нанесете продукта равномерно по повърхността с помощта на късокосмест валеж или маламашка.
2. Уплътнете с подходяща лента Sika® SealTape F всички фуги.

ПОДОВИ СИФОНИ И ТРЪБИ

1. Нанесете продукта равномерно по повърхността с помощта на късокосмест валеж или маламашка.
2. Уплътнете с подови маншони Sika® SealTape F.

Сика България ЕООД

бул. Ботевградско шосе 247
1517 София
Телефон: +359 2 942 4590
Факс: +359 2 942 4591
www.sika.bg



ПОКРИТИЕ

1. Върху подготвената основа нанесете грунд. За допълнителна информация вижте съответния Лист с Технически данни.
2. Изсипете продукта върху основата.
 - Забележка: Разходната норма е специфицирана в раздел Информация за употреба.
3. Нанесете продукта равномерно по повърхността с помощта на късокосмест валеж или маламашка.
4. След необходимото време на изчакване между отделните слоеве, нанесете втори слой върху повърхността с помощта на късокосмест валеж или маламашка.
5. След необходимото време на изчакване, преминете към залепване на плочките.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете всички инструменти и оборудване с чиста вода веднага след употреба. Втвърденият / изсъхналият материал може да бъде отстранен само механично.

МЕСТНИ ОГРАНИЧЕНИЯ

Моля, имайте предвид, че в резултат на специфични местни разпоредби експлоатационните показатели на този продукт може да се различават в различните страни. За точно описание на областта на приложение, моля, консултирайте се с местното издание на Листа с технически данни.

ПРАВНА ИНФОРМАЦИЯ

Информацията и по-специално препоръките за приложение и използване на продуктите на Сика, са предоставени добронамерено и се основават на текущите ни познания и опит при правилно съхранение, боравене и използване в нормални условия в съответствие с нашите препоръки. На практика разликите в материалите, основите и действителните условия на обекта са такива, че не може да се гарантира пригодността за определена цел, нито да възникнат законови задължения, както от настоящата информация, така и от предоставени писмени препоръки или други съвети. Потребителят е длъжен да провери пригодността на продукта към поставените изисквания и цели. Сика запазва правото си да променя характеристиките на своите продукти. Правата на собственост на трети страни трябва да бъдат спазвани. Всички поръчки се приемат съгласно нашите текущи условия на продажба и доставка. Потребителите са длъжни винаги да правят справка с последното издание на местния Лист с технически данни за съответния продукт, копия от който се предоставят по заявка. В зависимост от местните закони и наредби е възможно да се наложи адаптиране на представения по-горе отказ от отговорност. Всяка промяна може да бъде реализирана само с разрешение на Корпоративния юридически отдел на Сика в Баар.

