



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaSeal®-173

битумен уплътнител и лепило за битумни основи и влажни повърхности

ОПИСАНИЕ

SikaSeal®-173 е армиран с фибри уплътнител и лепило на битумна основа. Осигурява много добра устойчивост на атмосферни въздействия за разнообразни приложения при покриви.

УПОТРЕБА

Продуктът се използва като уплътнител при:

- Покривна ламарина
- Улуци
- Обшивки на комини
- Водосточни тръби
- Отвори и пукнатини в покриви
- Отвори и пукнатини в стени

Продуктът се използва за залепване на:

- Разлепени битумни мушамы

Продуктът се използва при различни строителни материали и основи като:

- Битум
- Метал
- Дърво

За информация относно несъвместими основи или такива с ограничена съвместимост, моля вижте раздел Качество на основата.

Продуктът се използва само за външни приложения.

За повече информация се свържете с Техническия отдел на Sika.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Много добро сцепление към битумни основи
- Много добро сцепление към повечето строителни материали, използвани при покриви
- Добро сцепление към влажни повърхности
- Армиран с фибри
- Много добра устойчивост на UV въздействия
- Много добра устойчивост на атмосферни въздействия

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	На битумна основа, армиран с целулозни влакна
Опаковка	300 ml флакон За различните опаковки вижте актуалната Ценова листа.
Срок на съхранение	12 месеца от датата на производство
Условия на съхранение	Съхранявайте продукта в оригинални, ненарушени, запечатани опаковки, на сухо, при температури между +5 °C и +25 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката. За информация, относно безопасното боравене и съхранение направете справка с актуалния Информационен лист за безопасност на продукта.
Цвят	Черен
Плътност	1.3 kg/l (ISO 1183-1)

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Работна температура

Максимум

+70 °C

Минимум

-20 °C

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Температура на основата

Пазете от поява на конденз. Температурата на основата по време на нанасяне трябва да бъде поне с +3 °C над точката на оросяване.

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

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

Слабо сцепление, поради недостатъчно изпитване на основата

Забележка: За конкретни основи от даден проект трябва да се проведат изпитвания за якост на сцепление, като процедурите се съгласуват с всички заинтересовани страни преди цялостното нанасяне на материала. За допълнителни съвети и насоки, моля свържете се с Техническия отдел на Sika.

Основата трябва да бъде здрава, чиста, суха, здрава, без замърсявания от прах, масла, смазки, стари уплътнители и бои със слабо сцепление, които могат да повлияят на сцеплението на уплътнителя.

Основата трябва да има достатъчна якост, за да се справи с напреженията, предизвикани от уплътнителя по време на движение.

При проведено предварително изпитване или достатъчно натрупан опит, продукта може да се използва без грундове или активиращи състави върху различни основи.

1. За отстраняване на слаб и повреден материал от основата може да се използва телена четка, шлайфане, фрезование или друго подходящо механично оборудване.
2. Прахта, слабите и ронещите се частици трябва да бъдат напълно отстранени от всички повърхности преди нанасяне на уплътнителя.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВАЖНО

Стриктно спазвайте монтажните процедури

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

ВАЖНО

Абсорбираща способност на основи от естествен камък

При употреба върху основи от естествен камък като гранит, мрамор или варовик, може да се появят мазни петна, причинени от мигриране на пластификатор.

1. Направете предварителни изпитвания преди нанасяне.
2. За повече информация се свържете с Техническия отдел на Sika.

УПЛЪТНЯВАНЕ

1. Отрежете края на флакона или меката опаковка.
2. Поставете накрайника и го изрежете до необходимия размер.
3. Поставете опаковката в работния пистолет.
4. Нанесете материала във фугата. Забележка: Избягвайте въвличане на въздух и се уверете, че е осъществен цялостен контакт на материала със страните на фугата.
5. Веднага след нанасяне, с помощта на подходящ инструмент, напр. шпатула, уплътнителя трябва да се притисне към страните на фугата, за постигане на добро сцепление и гладка повърхност.

ЗАЛЕПВАНЕ

1. Нанесете материала по повърхността на подлежащия на залепване компонент, след което го притиснете добре към основата.
2. Ако е необходимо, използвайте временни залепващи ленти и дистанционери, за да държите залепените компоненти заедно по време на началния период на втвърдяване и да осигурите желаната дебелина на лепилната ивица.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете всички инструменти и оборудване с ацетон или спирт веднага след употреба. Втвърденият 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 е 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.

Сика България ЕООД

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



Лист с технически данни

SikaSeal®-173
Февруари 2024, Редакция 01.01
02051405000000033

SikaSeal-173-bg-BG-(02-2024)-1-1.pdf

