

ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaWall®-1045 Pro White

Циментов разтвор, армиран с акрилни фибри, за залепване и шпакловане на изолационни плочи от EPS, XPS и минерална вата



ОПИСАНИЕ

Еднокомпонентно, високоякостно лепило на циментова основа, с подобрени агрегати, акрилни фибри и специални добавки.

Лепилният слой притежава деформируеми свойства и може да се нанася с дебелина до 20 mm.

УПОТРЕБА

- Залепване на изолационни плочи от експандиран полистирен (EPS)*
 - Залепване на изолационни плочи от екструдирани полистирен (XPS) (с релефна повърхност)
 - Залепване на изолационни плочи от минерална вата
 - Направа на защитен слой, армиран със стъклофибърна мрежа
 - За вътрешни и външни приложения
- * вкл. графитни EPS плочи

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Фина повърхностна структура, без пукнатини
- Ниско водопоглъщане и висока паропропускливост
- Устойчив на цикли на замразяване и размразяване, гъвкав и удароустойчив
- Може да се нанася с дебелина до 20 mm

ОДОБРЕНИЯ / СТАНДАРТИ

- SikaWall®-1045 Pro White Техническо споразумение 021-04/156-2025
- CE маркировка съгласно EN 988-1:2016, GP CS3 B 0.5 FP:B
- Декларация за експлоатационни показатели № 51285740

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Портланд цимент, акрилни фибри, минерални агрегати, добавки и пълнители
Опаковка	25 kg чувал Палет: 48 чувала
Външен вид / Цвят	Бял прах
Срок на съхранение	12 месеца от датата на производство (отпечатана от страни на чувала)
Условия на съхранение	В оригинални, неотворени чували, на сухо.
Максимален размер на зърното	1 mm
Обемна плътност	1400 kg/m ³

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Якост на сцепление при опън	Якост на сцепление при опън към основа от бетон / замазка ≥ 0.5 N/mm ² Якост на сцепление при опън към основа от EPS, след 28 дни ≥ 0.08 N/mm ² Якост на сцепление при опън към основа от XPS, след 28 дни ≥ 0.08 N/mm ² Якост на сцепление при опън към основа от минерална вата, след 28 дни ≥ 0.06 N/mm ² или разрушаване в основата
Реакция на огън	Класификация на реакцията на огън (EN 13501-1:2018): A1
Водопоглъщане	Коефициент на водопоглъщане (EN 1015-18): Клас W2
Водопропускливост	Паропропускливост (EN 1015-19) < 15

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Съотношение на смесване	~ 6.5-7 l вода / 25 kg прахообразна смес
Разход	Разходът зависи от естеството на основата и приложението на материала: <ul style="list-style-type: none">▪ Площно залепване, маламашка със зъб 10 mm - 5 kg/m²▪ Точково залепване, (мистрия/маламашка) - 6 kg/m²▪ Защитна шпакловка, маламашка със зъб 8 mm - 4 kg/m²
Околна температура на въздуха	5 - 35 °C
Време за отлежаване	Допълнително закрепване с дюбели - мин. 24 часа Декоративна мазилка - мин. 7 дни
Време на запазване на обработваемостта	3 часа
Отворено време	10 минути
Време на изчакване за нанасяне на следващ слой	Времето за изчакване преди по-нататъшни довършителни дейности е минимум 7 дни
Плътност на пресен разтвор	1400 kg/m ³

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

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

Основата трябва да бъде чиста, суха и здрава, без ронливи частици и примеси, които могат да намалят адхезията. Неравностите могат да се компенсират с лепилото до 2.0 cm на слой.

* при големи отклонения на равността и вертикалността е препоръчително повърхността да се измаже предварително.

СМЕСВАНЕ

Чувал от 25 kg трябва да се смеси с ~6.5-7 литра чиста, студена вода, в кофа, с електрическа бъркалка, при ниска скорост, до получаване на еднородна смес без бучки.

Използвайте бъркалка с максимум 500 об./мин. След разбъркване оставете продукта за 3-5 минути, след което разбъркайте повторно, за получаване на разтвор с оптимална обработваемост и високи тиксотропни свойства.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Залепване: При равни повърхности, лепилото се нанася върху вътрешната страна на плочите с назъбена маламашка със зъб 10 mm. При неравни повърхности лепилото се нанася с маламашка по периметъра на плочите и най-малко на 3 точки в центъра.

Плочите се монтират и подравняват с редуващи се фуги, подобно на зидария. В ъглите се поставят PVC профили.

- Не нанасяйте лепило по ръбовете на изолационните плочи.
- Допълнително закрепване с дюбели се извършва след минимум 24 часа, съгласно монтажната схема, заложена в проекта.

Защитен слой: Лепилото се нанася върху повърхността на топлоизолационните плочи с назъбена маламашка със зъб 8 mm.

Стъклофибърната мрежа се вгражда в пресния слой лепило, като се заглажда с назъбената страна на маламашката, след което повърхността се заравнява.

Стъклофибърната мрежа се полага във вертикални ивици със застъпване от 8 до 10 cm. След изсъхване на армиращия слой (мин. 24 часа) всички неравности по повърхността се шлайфат с шкурка.

- Дебелината на армиращия защитен слой трябва да бъде минимум 3-4 mm. Ако тази дебелина не бъде постигната или стъклофибърната мрежа не е покрита, трябва да се нанесе нов слой лепило върху съществуващия.
- Избягвайте работа при неблагоприятни климатични условия: пряка слънчева светлина, вятър, замръзване и др. При необходимост вземете необходимите мерки за защита на повърхността.
- Не се препоръчва завършване с твърди разтвори или мазилки.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Инструменти и повърхности, замърсени с неутвърдено лепило трябва да се почистят с вода веднага след нанасяне. Втвърденият материал може да се отстрани само механично.

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

SikaWall®-1045 Pro White
Април 2026, Редакция 02.01
021830101000246536

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 издanie 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.

SikaWall-1045ProWhite-bg-BG-(04-2026)-2-1.pdf

