



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Sikafloor® P 922

(formerly MTop P 922)

Универсален грунд по технология Xolutes за подови и хидроизолационни системи



ОПИСАНИЕ

Sikafloor® P 922 е 2-компонентен грунд, базиран на технологията Xolutes. Той прониква в основата и осигурява адхезия при нанасяне на последващи подови или хидроизолационни системи.

УПОТРЕБА

Sikafloor® P 922 се използва като:

- Грунд върху бетонни основи и циментови замазки
- Грунд за нормално до силно абсорбиращи повърхности
- Грунд за подови системи Sika® Xolutes

Моля, обърнете внимание:

- Продуктът може да се използва само от опитни професионалисти.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Много добро проникване в плътни основи
- Нисък вискозитет
- Висока адхезия
- Сцепление към плътни, чисти, сухи или леко влажни повърхности
- Ниски емисии на летливи органични съединения
- Лесно нанасяне

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав

Технология Xolutes

Опаковка

Компонент А, метална кофа 6.8 kg

Компонент В, метална кофа 6 kg

Смесени компоненти А + В, метални кофи 12.8 kg готови за смесване

Вижте актуалната Ценова листа за различните опаковки.

Външен вид / Цвят	Компонент А	Светложълта течност
	Компонент В	Прозрачна течност
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 +30 °C. Винаги спазвайте указанията върху опаковката. За информация, относно безопасното боравене и съхранение направете справка с актуалния MSDS на продукта.	
Плътност	Смесен продукт	1.23 kg/l (EN ISO 2811-1)
	Компонент А	1.21 kg/l
	Компонент В	1.25 kg/l

ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

Съпротивление на удар	Клас I: ≥ 4 Nm	(EN ISO 6272-1)
Якост на сцепление при опън	> 1.5 N/mm ² (разрушаване в бетона)	(EN 1542)

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Съотношение на смесване	Компонент А : Компонент В (по маса)	53.2 : 46.8	
Разход	0.3–0.5 kg/m ²		
Температура на продукта	Максимум	+30 °C	
	Минимум	+5 °C	
Околна температура на въздуха	Максимум	+30 °C	
	Минимум	+5 °C	
Относителна влажност на въздуха	Минимум	45 % отн. вл.	
Температура на основата	Максимум	+30 °C	
	Минимум	+5 °C	
Време на запазване на обработваемостта	+10 °C	25 минути	
	+20 °C	20 минути	
	+30 °C	15 минути	
Време на изчакване за нанасяне на следващ слой	Преди нанасяне на следващ слой върху продукта, изчакайте:		
	Температура	Минимум	Максимум
	+10 °C	12 часа	48 часа
	+20 °C	8 часа	48 часа
+30 °C	7 часа	48 часа	

Забележка: Времената са ориентировъчни и се променят при промяна на условията на околната среда, особено на температурата и относителната 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.

ДРУГИ ДОКУМЕНТИ

Вижте следните Методологии на работа:

- Методология на работа на Sika — Оценка и подготовка на повърхностите преди нанасяне на подови системи
- Методология на работа на Sika — Смесване и нанасяне на подови системи Sikafloor

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.

Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) - Задължително обучение

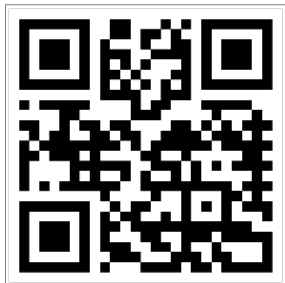
От 24 август 2023 г. се изисква подходящо обучение преди промишлена или професионална употреба на този продукт. За повече информация и линк към обучението посетете

www.sika.com/pu-training

Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH) - Mandatory training

As from 24 August 2023 adequate training is required before industrial or professional use of this product.

For more information and a link to the training visit www.sika.com/pu-training.



ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА

ВАЖНО

Намален експлоатационен живот, поради неправилна обработка на пукнатини

Неправилната преценка и обработка на пукнатините може да намали експлоатационния живот и да предизвика появата на пукнатини в покритието.

1. При статични пукнатини се уверете, че ширината им е подходяща за покриване със Sikafloor® P 922.
2. При динамични пукнатини се уверете, че движението е в рамките на капацитета на движение на Sikafloor® P 922.

ОБРАБОТКА НА ФУГИ И ПУКНАТИНИ

Конструктивните фуги и съществуващите статични повърхностни пукнатини в основата изискват предварителна обработка преди нанасяне на цялостен слой. Използвайте смоли Sikadur® или Sikafloor®.

ВАЖНО

Максимален наклон

Не нанасяйте върху основи с наклон > 1 %.

СЪСТОЯНИЕ НА ОСНОВАТА

Циментовите основи трябва да бъдат структурно здрави и с достатъчна якост на натиск (мин. 25 N/mm²) с минимална якост на сцепление при опън от 1.5 N/mm².

Основите трябва да бъдат чисти, сухи и без замърсявания от прах, масла, смазки, стари покрития, циментово мляко, състави за повърхностна обработка и слаби, ронливи частици.

МЕХАНИЧНА ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА ВАЖНО

Повърхностни дефекти, дължащи се на празнини в основата

Ако не се ремонтират при подготовката на основата, шуплите и празнините в основата ще отслабят повърхността и ще доведат до повреда в покритието.

1. При повърхностната подготовка, разкрийте напълно шуплите и празнините за определяне на необходимите ремонти.
2. Отстранете слабите циментови основи.
3. Подгответе циментовите основи и отстранете циментовото мляко механично, като използвате оборудване за абразивно струйно почистване, шлайфане или фрезозане.
4. Където е необходимо нанасяне на тънкослойни смоли, отстранете съществуващите издатини чрез шлайфане.
5. Преди нанасяне на продукта, всичкият прах, свободни и ронливи частици трябва да бъдат отстранени напълно с индустриална прахосмукачка.
6. Изравняването на основата, както и запълването на шуплите, празнините и пукнатините, може да се извърши с използването на продукти от гамата Sikafloor®, Sikadur® или Sikagard®.

За допълнителна информация за продуктите за изравняване и ремонт на основата се свържете с Техническият отдел на Sika®.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВИ, КОИТО НЕ СА НА ОСНОВАТА НА ЦИМЕНТ

За допълнителна информация, относно подготовка на основи, които не са основата на цимент се свържете с Техническият отдел на Sika®.

СМЕСВАНЕ

1. Преди смесвяване на всички компоненти, смесете компонент А (смола) с едноосна електрическа бъркалка. Разбъркайте течността до постигане на еднородна смес.
2. Добавете компонент Б (втвърдител) към компонент А.
3. ВАЖНО Не разбърквайте прекалено много. Разбъркайте компонентите А + В непрекъснато в продължение на ок. 2 минути, до получаване на еднородна смес.
4. За да осигурите пълно смесване, изсипете материалите в друг съд и разбъркайте отново, до получаване на гладка и еднородна смес.

ПРИЛОЖЕНИЕ

ВАЖНО

Защитете от влага

След нанасяне, защитете продукта от пряк контакт с влага, конденз и вода в продължение на поне 24 часа.

ВАЖНО

Повреди в покритието, поради отопление с изкопаеми горива

Отоплителните уреди, захранвани с изкопаеми горива като газ, маслени продукти, парафин и т.н. произвеждат големи количества въглероден диоксид и водни пари, което може да окаже негативно влияние на покритието.

1. За временно отопление използвайте само електрически вентилационни системи за топъл въздух. Не използвайте отоплителни системи на газ, масло, парафин или други изкопаеми горива.

ВАЖНО

Дупчици, причинени от нанасяне при повишаващи се температури

Ако продуктът се нанася върху порьозни основи, при повишаване на температурата могат да се образуват дупчици от издигащия се въздух.

1. Нанасяйте продукта при понижаващи се температури.

ВАЖНО

Образуване на балони, поради дупчици в грундиращия слой

Ако след втвърдяване на продукта по повърхността му се наблюдават дупчици е възможно образувана балони в последващия слой. Затворете всички дупчици по следния начин:

1. Леко прешлайфайте повърхността на втвърдения материал.
2. Нанесете шпакловъчен слой, състоящ се от продукта, смесен с ~3 % Sika® Extender T.

ГРУНД ЗА СИСТЕМИ НА ОСНОВАТА НА SIKAFLOOR® ХОЛУТЕС®, ПОЛИУРЕТАН И ПОЛИУРЕА

1. Изсипете смесения продукт върху основата. Забележка: Разходната норма е посочена в раздел Информация за употреба.
2. Разнесете продукта равномерно по цялата повърхност с късокосмест валеж или скуиджи.
3. Обработете повърхността с валеж от микрофибър в две взаимно перпендикулярни посоки. Забележка: За да се получи безшевна повърхност по време на нанасянето трябва да се поддържа т.нар. "мокър ръб".
4. **(По избор)** При необходимост нанесете втори грундиращ слой.

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

Sikafloor® P 922

Юли 2026, Редакция 05.01

02081200000002024

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете всички инструменти и използвано оборудване с помощта на Sika® Thinner C 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 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.

SikafloorP922-bg-BG-(07-2026)-5-1.pdf

