

# ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

## SikaCeram®-944 Primer

### Грунд за абсорбиращи и неабсорбиращи основи

#### ОПИСАНИЕ

SikaCeram®-944 Primer е грунд и свързващ мост между саморазливни състави, лепила за керамични плочки и различни видове неабсорбиращи, абсорбиращи и проблемни основи.

#### УПОТРЕБА

SikaCeram®-944 Primer е грундиращо покритие за вътрешна и външна употреба, както и за вертикални, така и за хоризонтални повърхности. При нанасяне върху неабсорбиращи повърхности, продуктът се нанася неразреден, а при нанасяне върху абсорбиращи повърхности, той трябва да се разрежи с вода в съотношение 1:3.

Най-често срещаната област на приложение е грундиране на основи преди полагане на керамични и каменни плочки, ремонтни смеси, изравнителни разтвори и др. Може да се използва при системи с подово отопление.

SikaCeram®-944 Primer може да се използва върху следните основи:

- Глазирани керамични плочки
- Неглазирани керамични плочки
- Бетонни повърхности (вкл. газобетон, вакуумен бетон и др.)

- Циментови и анхидритни замазки
- Повърхности с остатъци от минерално лепило
- Масивни дървени повърхности (ПДЧ, OSB плочки и др.)
- Масивни саморазливни подови повърхности
- Плътнo залепени PVC облицовки
- Подове от естествен и изкуствен камък
- Елементи от вар
- Гипсови елементи
- Варо-циментови елементи
- Газобетонни елементи
- Дисперсионни покрития
- Епоксидни покрития

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- За абсорбиращи и неабсорбиращи повърхности
- За вертикални и хоризонтални повърхности
- За проблемни повърхности (епоксидни и дисперсни грундове, керамични плочки и др.)
- Увеличава здравината на основата
- Подобрява адхезията на различни последващи слоеве към основата
- Водоустойчив
- Висока степен на запечатване на основата

#### ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Състав                | Висококачествена акрилна емулсия, пигмент и специални добавки  |
| Опаковка              | 1 kg   |
| Цвят                  | Светлосин  |
| Срок на съхранение    | 18 месеца от датата на производство  |
| Условия на съхранение | Съхранявайте продукта в неотворени и ненарушени, оригинално запечатани опаковки, при температури между + 5 °C и + 30 °C, защитен от директна слънчева светлина и замръзване. |
| Плътност              | ~ 1.0 kg/l   |

|  |           |   |
|--|-----------|---|
| Стойност на рН                                   | 7.0 - 9.0 |   |
| Съдържание на летливи органични съединения (VOC) | < 3.0 g/l | Правилник за ограниченията и забраната за производство, пускане на пазара и употреба на химикали, Приложение 3, Част 1, Списък А (подкатегория ж, база ВР) - фаза 2013 (< 30 g/l) |

## ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ

|                             |   |             |
|-----------------------------|---|-------------|
| Якост на сцепление при опън | ≥ 2.0 МПа (в зависимост от вида и абсорбиращата способност на основата, както и от разреждането с вода) | EN ISO 4624 |
|-----------------------------|---|-------------|

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

|  |   |  |
|--|---|--|
| Разход   | ~30.0-120.0 g/m <sup>2</sup> в зависимост от вида на основата и разреждането с вода |  |
| Околна температура на въздуха                  | Мин. +5 °С; макс. +30 °С  |  |
| Температура на основата                        | Мин. +5 °С; макс. +25 °С  |  |
| Време на изчакване за нанасяне на следващ слой | Ок. 2-4 часа при температура +23 °С и относителна влажност 50 %.                    |  |

## 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.

## ВАЖНИ СЪОБРАЖЕНИЯ

Защитете свежия материал от замръзване, дъжд, пряка слънчева светлина, твърде бързо изсъхване и др.

Обърнете внимание на микроклиматичните условия по време на нанасяне, тъй като те могат да повлияят на отвореното време за работа и времето за съхнене.

Бетонните повърхности трябва да са на възраст над 3 месеца.

Керамичните плочки и каменните облицовки трябва да се прешлайфат с едра шкурка, след което да се почистят добре, при необходимост с прахосмукачка.

Епоксидните и дисперсните грундове, както и други гладки, неабсорбиращи повърхности трябва да се прешлайфат преди нанасяне на продукта.

Основите на база гипсови разтвори трябва да бъдат на възраст над 28 дни и с влажност <1 %.

## 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 физич-

ни, екологични, токсикологични и други свързани с безопасността данни.

## ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

### КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА / ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОДГОТОВКА

Основата трябва да бъде чиста, суха, без ронливи частици със слаба адхезия, смазки и др. Препоръчително е да се изпита повърхностната носимоспособност.

### СМЕСВАНЕ

Преди употреба е необходимо добре да разклатите или разбъркате материала в опаковката с помощта на електрическа бъркалка при ниска скорост (до 300 об./мин.).

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Приготвеният материал се нанася с валик или четка, докато покрие плътно и равномерно цялата повърхността. Времето за съхнене зависи от вида на основата, върху която се нанася продукта, метеорологичните условия и влажността на въздуха. Изсъхналото покритие трябва да е устойчиво на надраскване. Високата влажност и ниските температури могат да удължат времето за съхнене. При разреждане с вода, характеристиките на продукта и времето за съхнене се променят.

### ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете всички инструменти и използвано оборудване с вода веднага след употреба. Втвърдения бматериал може да се отстрани 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, който 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  
SikaCeram®-944 Primer  
Юни 2026, Редакция 01.01  
02179040000000036

SikaCeram-944Primer-bg-BG-(06-2026)-1-1.pdf

