



ЛИСТ С ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

SikaWall®-40 Primer

Акрилен грунд за нискоабсорбиращи, гладки основи

ОПИСАНИЕ

SikaWall®-40 Primer е акрилен грунд за нискоабсорбиращи и гладки основи преди нанасяне на машинни мазилки (варо-циментови и гипсо-варови). SikaWall®-40 Primer е микро армиран с целулозни влакна. Съдържа кварцов пясък с подходяща гранулометрия, благодарение на който е възможно постигането на груба повърхностна структура с добро сцепление към основата за безпроблемно нанасяне на последващ слой. За вътрешна и външна употреба.

УПОТРЕБА

SikaWall®-40 Primer се използва като задължителен грунд за сцепление при конкретни видове основи, преди нанасяне на машинни мазилки.

SikaWall®-40 Primer може да се нанася върху различни видове основи: бетон, сглобяеми бетонни елементи, гипсокартон, плоскости от цимент-фазер, строителни разтвори и др.

SikaWall®-40 Primer се използва върху следните основи:

- Бетонни и сглобяеми бетонни елементи на възраст 28 дни
- Строителен разтвор на възраст 28 дни
- Гипсокартон и цимент-фазер

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕДИМСТВА

- Кварцов пясък, за осигуряване на груба повърхностна структура върху гладки основи
- Подобрена адхезия при нанасяне на последващ слой
- Микроармиране, осигуряващо оптимална дебелина на слоя
- Оцветено в червено покритие, за лесно различаване на обработените повърхности
- Бързо изсъхване преди нанасяне на следващ слой

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРОДУКТА

Състав	Висококачествена акрилна емулсия, висококачествени агрегати от калциев карбонат и кварцов пясък, добавки за подобряване на адхезията, вискозитета и пигментацията, функционални пълнители, фибри.		
Опаковка	Пластмасова кофа: 25 kg		
Срок на съхранение	18 месеца от датата на производство		
Условия на съхранение	Продуктът трябва да се съхранява в ненарушена и неотворена, оригинална опаковка, на сухо, при температури между +5°C и +30 °C, на място, защитено от пряка слънчева светлина и замръзване.		
Цвят	Розов		
Зърнометричен състав	<u>S, µm</u>	<u>< 1500 µm</u>	<u>Клас S₃</u> EN ISO 1524
Плътност	~ 1.5 kg/l		
Съдържание на летливи органични съединения (VOC)	< 0.5 g/l	Съгласно Директива 2004/42 на ЕС, максималното допустимо съдържание на летливи органични съединения (VOC) в готов за употреба продукт (Продуктова категория Пж / й тип VP) е 30 g/l (Лимит 2010).	
Сцепление при разлепване	2.88 MPa	EN ISO 4624	
Водопоглъщане	<u>W, kg/m²·min^{0.5}</u>	<u>0.1 < W ≤ 0.5</u>	<u>Клас W₂</u> EN 1062-3
Пропускливост на водни пари	<u>V, g/(m² • 24h)</u> <u>Sd, m</u>	<u>15 > V ≥ 150</u> <u>0.14 > V ≥ 1.4</u>	<u>Клас V₂</u> <u>Клас V₂</u> EN ISO 7783

ИНФОРМАЦИЯ ЗА УПОТРЕБА

Разход	0.15-0.25 kg/m ² , в зависимост от вида и абсорбиращата способност на основата		
Околна температура на въздуха	Мин. +5 °C; макс. +30 °C		
Температура на основата	Мин. +5 °C; макс. +25 °C		

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

- Циментовите основи трябва да са на възраст поне 28 дни. Подгответе основата съгласно дадените инструкции. Нанасяйте мазилка само върху подготвени, чисти основи.
- Защитете пряко нанесения материал срещу замръзване, дъжд, вятър, директна слънчева светлина, преждевременно изсъхване и др.
- Времето за изсъхване преди нанасяне на следващ слой е 1 ден при следните условия на околната среда - температура +20 °C, отн.вл. 50 %.
- Вземете мерки за микроклиматичните условия на обекта по време на нанасяне, тъй като те влияят на отвореното време за работа, времето за структуриране и т.н.
- Нанасянето на материала трябва да бъде непрекъснато и равномерно по цялата повърхност.

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

ИНСТРУКЦИИ ЗА НАНАСЯНЕ

КАЧЕСТВО НА ОСНОВАТА

Основата трябва да бъде чиста, суха, без ронещи се частици, стари покрития и др.

СМЕСВАНЕ

Преди нанасяне, материала трябва да се разбърка с електрическа бъркалка при ниска скорост (до 400 об./мин.) Полученият материал трябва да е хомогенен.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Подготвеният материал може да се нанася ръчно, с четка или дългокосмест валик или машинно, с подходящо оборудване за пръскане. Неразреденият материал се нанася в един слой с четка или валик, докато при машинно нанасяне е допустимо разреждане на материала с вода до максимум 10 %. Времето за изсъхване на слоя е 6 - 8 часа и зависи от климатичните условия.

ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕТО

Почистете всички инструменти и оборудване с вода 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 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
SikaWall®-40 Primer
Октомври 2023, Редакция 01.01
02189020000000051

SikaWall-40Primer-bg-BG-(10-2023)-1-1.pdf

