

БИРСС ГРУНТ ЭКО ХАРЦ

ТУ 2257-018-05668056-01 с изм.№1, №2

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ ГРУНТ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

БИРСС Грунт Эко Харц применяется в системах для улучшения и ремонта оснований на цементном вяжущем - цементных стяжек, бетонных полов. Рекомендуется в качестве грунтовочного слоя для устройства полов, подвергающихся механическим и химическим нагрузкам на предприятиях химической, пищевой, автомобильной промышленности (крытые стоянки, гаражи, бетонные дорожки), а также в торговых предприятиях, складских помещениях, музеях, выставочных залах, гостиницах и т.п.

ОПИСАНИЕ:

БИРСС Грунт Эко Харц - эпоксидная композиция для устройства пола на основе двухкомпонентного непигментированного состава, не содержит растворителей. В отвердевшем состоянии покрытие обладает:

- ✓ хорошей проникающей способностью в нормально впитывающие основания
- ✓ высокой прочностью на сжатие 35 МПа, на изгиб 50 МПа
- ✓ устойчивостью к воздействию воды, нейтральных растворов солей, ГСМ (средней интенсивности)
- ✓ химстойкостью к воздействию разведенных кислот, щелочей (малой интенсивности)
- ✓ повышенной экологической безопасностью при нанесении.



ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ

Основание на цементном вяжущем должно соответствовать требованиям СП 71.13330.2017 (п. 8.12), быть без повреждений, обладающим проектной несущей способностью (но не менее 20 МПа в зависимости от эксплуатационных нагрузок на основание), сухим, очищенным от грязи, пыли, следов цементного молока, масляных пятен, непрочных частиц. При необходимости очистить поверхность водой под давлением, пескоструйной обработкой, фрезерованием и т.п. После очистки поверхность обеспылить.

- ✓ возраст бетонного основания (стяжки) - не менее 28 суток
- ✓ прочность бетона на сцепление - не менее 1,5 Н/мм²
- ✓ остаточная поверхностная влажность - не более 4 %
- ✓ оптимальная температура основания - +15°С..+30°С (на 3°С больше измеренной «точки росы»)
- ✓ относительная влажность воздуха - не более 80 %
- ✓ если существует опасность капиллярного подъема грунтовых вод к основанию (увлажнение) необходимо выполнить гидроизоляцию или пароизоляцию.

Внимание! Вышеперечисленные условия должны соблюдаться при производстве работ и до полного отверждения композиции. Поверхности с раковинами, выбоинами, трещинами, места перепадов (неровности) основания должны быть предварительно загрунтованы, отремонтированы, выровнены с помощью эпоксидной композиции **БИРСС Грунт Эко Харц** с наполнителями **БИРСС Наполнитель кварцевый** в соотношении 1:3-4 или **БИРСС Наполнитель фракционированный** в соотношении 1:4-5 в зависимости от глубины дефектов.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

- ✓ 0,4 кг/м² в качестве грунтовочного слоя (расход зависит от впитываемости основания)
- ✓ 0,6-0,7 кг/м²/мм в качестве связующего для ремонтных или шпаклевочных составов.

Более подробные рекомендации по работе с материалом можно получить, обратившись на завод-производитель.

Внимание! При приемке материала обращать внимание на маркировку комплектов.

С момента выхода данного технического описания все предыдущие описания утратили силу. 16.12.2020



Компания "СоМакс"
Россия, 620026, Екатеринбург, ул. Карла Маркса, 8, офис 205
Тел.: +7 (343) 201-16-01
info@somaks.com www.somaks.com



БИРСС ГРУНТ ЭКО ХАРЦ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА

Основа	Эпоксидная композиция
Внешний вид покрытия	ровный, однородный
Удельный вес	1,1—1,2 г/см ³
Вязкость	0,3 Па*с
Жизнеспособность	Не менее 30 минут
Высыхание до степени 3 (при + 20°C + 25°C)	Через 15 ч
Дальнейшие работы	Через 24 часа
Пешеходные нагрузки	Через 3 дня
Полное отверждение	Через 7 дней
Твердость по Шору (D)	75
Прочность сцепления с бетоном (отрыв по бетону)	Не менее 2,5 МПа
Температура эксплуатации	-30°C...+80°C (при влажной нагрузке до +40°C)
Срок хранения	не более 12 месяцев в плотно закрытой оригинальной упаковке, оберегать от прямых солнечных лучей, высоких температур и замораживания.
Упаковка (А+Б)	металлические ведра, комплекты по 10 и 25кг.

Данные характеристики и описание приведены к условиям: t=20±2°C и относительной влажности 60%.

Изготовлено из экологически чистого сырья.

Изготовитель гарантирует соответствие продукта техническим условиям.

Изготовитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящей инструкцией.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Вскрыть ведро с Компонентом А **БИРСС Грунт Эко Харц**, перемешать его в заводской таре при помощи низкооборотистой (300-450 об/мин) электродрели с насадкой. Вскрыть ведро с Компонентом В **БИРСС Грунт Эко Харц**, вылить его полностью в емкость с Компонентом А и тщательно перемешать в течение 5 минут электродрелью (необходимо строго соблюдать пропорции, указанные в Паспорте). Нельзя использовать композицию прямо из емкости, в которой она поставляется, - в этом случае предварительно смешанную композицию необходимо перелить в другую чистую емкость и повторно перемешать до полной однородности в течение 2-3 минут и сразу распределить на поверхности. Необходимо следить, чтобы перед смешиванием компоненты состава имели температуру не менее + 15°C. Эпоксидная композиция **БИРСС Грунт Эко Харц** наносится валиком, равномерно, не допуская пробелов. Свежеуложенную грунтовку присыпать просушенным кварцевым песком с расходом 1 - 2 кг на 1 м². Дальнейшие работы можно производить через 24 часа, тщательно удалив с поверхности неприсоединенные частицы песка. После нанесения материала в течение 3 - 5 часов поверхность должна быть защищена от воздействия влаги. Если из-за увлажнения появились белые пятна или клейкость поверхности, это следует удалить пескоструйной обработкой. Очистка инструмента производится растворителем. Затвердевший состав можно снять только механически. Во избежание раздражения кожи работы рекомендуется проводить в перчатках, защитных очках и респираторах.

Качество продукции обеспечено системой менеджмента качества, соответствующей требованиям ГОСТ ДО 9001-2015 (ГОСТ ДО 9001:2015)



Компания "СоМакс"
Россия, 620026, Екатеринбург, ул. Карла Маркса, 8, офис 205
Тел.: +7 (343) 201-16-01
info@somaks.com www.somaks.com

