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 способность 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 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 H/мм²
- ✓ остаточная поверхностная влажность не более 4 %
- √оптимальная температура основания +15°C..+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

 $\sqrt{0,2-0,4}$  кг/м<sup>2</sup> в качестве грунтовочного слоя (расход зависит от впитываемости основания)

 $\sqrt{0,6-0,7}$  кг/м<sup>2</sup>/мм в качестве связующего для ремонтных или шпаклевочных составов.

Более подробные рекомендации по работе с материалом можно получить, обратившись на заводпроизводитель.

Внимание! При приемке материала обращать внимание на маркировку комплектов.



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей» Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2

Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01

Факс: +7 495 385 20 78 info@birss.ru www.birss.ru



# БИРСС ГРУНТ ЭКО ХАРЦ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СВОЙСТВА		Данные
Основа	Эпоксидная композиция	ристики ние при условиз t=20±2° сителы ности 6
Внешний вид покрытия	ровный, однородный	
Удельный вес	1,08—1,2 г/см <sup>3</sup>	
Вязкость	0,3 Па*с	
Жизнеспособность	Не менее 30 минут	Изготов экологи стого сы
Высыхание до степени 3 (при + 20°C + 25°C)	Через 15 часов	
Дальнейшие работы	Через 8-12 часов	Изготов гаранти ответст дукта те ским ус Изготов несет о ственно неправи использ же за егинение в условия предуст ных наси инструк
Пешеходные нагрузки	Через 8-12 часов	
Полное отверждение	Через 5 суток	
Твердость по Шору (D)	75	
Прочность сцепления с бетоном (отрыв по бетону)	Не менее 3,9 H/мм <sup>2</sup>	
Температура эксплуатации	-30°С+80°С (при влажной нагрузке до +40°С)	
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 м<sup>2</sup>. 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)



Производитель: АО «Опытный завод сухих смесей» Россия, 117403, Москва, Мелитопольская ул., вл. 11, кор. 2

Тел.: +7 495 385 61 01, +7 495 385 71 01

Факс: +7 495 385 20 78 info@birss.ru www.birss.ru

