



Farben für Profis

ACRYL PARKETTLACK

Лист технических данных

Обозначение материала:	ACRYL PARKETTLACK
Свойство материала:	Водоразбавляемый закрепляющий лак для паркета, хорошая устойчивость против истирания
Область применения:	Для внутренних работ
Цветовой тон:	Безцветный
Степень глянца:	Шелковисто-глянцевый
Связывающая основа:	Специальная дисперсия синтетической смолы
Удельный вес:	1,0 +/- 0,1
Основные свойства:	Со слабым запахом и экологически чистый, хорошая устойчивость против истирания и резистентный против коблук, с диффузионной способностью водяного пара, блокоустойчив, не желтеющий, простой в эксплуатации, с хорошей растикаемостью, отлично высыхающий, улучшает значительно свойства поверхности благодаря повышенной способности чистки. Необработанные дубовые доски могут измениться в цвете. Провести личные тесты.
Свойственное тонирование:	-
Время высыхания:	От пыли 30 минут, повторное нанесение через 4-6 часов при +20°C и 50% относительной влажности воздуха
Растворитель:	Водой
Способ применения:	Кистью–валиком–пульверизатором
Температура при работе:	Как минимум + 5 °C для воздуха и основания
Расход материала:	Примерно 130 мл / м ² на один слой
Хранение:	В прохладном, но свободном от мороза месте
Чистка инструмента:	Сразу после употребления с водой и мылом
Отливаемая емкость:	750 мл, 2,5 л, 10 л
Структура покрытия:	Обратите особое внимание на: VOB часть C, DIN 18363
Подготовка основания:	Основание должно быть сухим, чистым и обладать хорошей несущей способностью. Старые покрытия полностью удалить. Старые, еще пригодные покрытия отшлифовать до полной шероховатости и тщательно удалить загрязнения, жиры и пыль. Поверхности из дерева чисто отшлифовать, а испорченной дерево заменить.
Система покрытия:	Необработанное дерево 3 слоя. Первый слой 5-10% разбавляя водой. Ремонтное покрытие: 2 слоя неразбавляя. Не для коммерческого применения, например танцевальные площадки и т. д.
ЕС-Пределные значения содержания VOC:	Категория: iWb-140 g/l (2010) этот продукт содержит ≤ 140 g/l VOC
Примечание:	В сложных случаях запросить консультацию. Соблюдайте предписания по безопасности ЕС!

Таблица для нанесения пульверизатором

	Размер сопла		Угол распыления	Давление бар	Растворитель	Вязкость	Наперекрест
	Дюйм	мм					
Airless + Aircoat	0,011-0,015	0,28–0,38	40 – 60 °	прим. 150	прим. 10–20 %	прим.150-160 s	1
Высокое давление		1,5		прим. 3,5	прим. 10–20 %	прим.150-160 s	1 1/2
Низкое давление		1,3			прим. 20–30 %	прим.100 s	1 1/2

Устанавливаемая вязкость измеряется согласно DIN 53211 соплом 4 мм при температуре +20°. Данные по разбавлению служат только как пример: Решающим является установление вязкости согласно DIN-s DIN-сек.

Данная техническая инструкция разработана по принципу новых данных на основании большого опыта. Право связывающего отклонения не существует. При новом издании эта инструкция теряет действительность.

Состояние: Январь 2007 / be

ZERO-LACK GmbH & Co.KG □ Bleichstraße 57-58 □ 32545 Bad Oeynhausen
Tel. 0 57 31 / 98 87-0 □ Fax 0 57 31 / 98 87-671 □ info@zero-lack.de □ www.zero-lack.de