

Техническая информация

Наименование продукта: **Байц для паркета**
WPB xxxx* Hesse Parkettbeize

Описание продукта:	Специальный экологически безопасный состав на водной основе для тонирования паркета, с высокой светостойкостью Светостойкие тонкодисперсные пигменты значительно укрывают древесину подложки, позволяя тем не менее при этом достигать желаемого эффекта тонирования
Область применения:	Тонирование паркета и деревянных полов с последующим покрытием лаком
Пример использования:	<u>Паркет, бук тонированный, полуматовый</u> <ul style="list-style-type: none">- шлифование основы, P120, обеспыливание- 1 x 50...80 г/м² влажное нанесение валиком байца WPB 1034 с последующим втиранием посредством полировочной машины- промежуточная сушка не менее 16 часов при +20°C- 1 x 100...120 г/м² нанесение валиком грунта HG 20- промежуточная сушка - 15...30 минут при +20°C- 1 x 100...120 г/м² нанесение валиком двухкомпонентного лака HDE 50-4 пропорция смешивания: 10:1 с отвердителем HDR 71- промежуточная сушка - минимально 2...3 часа при +20°C- промежуточное шлифование P120, обеспыливание- 1 x 100...120 г/м² нанесение валиком двухкомпонентного лака HDE 50-4 пропорция смешивания: 10:1 с отвердителем HDR 71- готовность к хождению людей - через 8 часов при +20°C- готовность к полной нагрузке - через 10 дней при +20°C

Технические характеристики:

Физическое состояние	жидкость
Цвет	возможен любой цветовой оттенок
Плотность	1,0...1,2 кг/л при +20°C
Срок хранения	12 месяцев в закрытой оригинальной упаковке
Температура хранения	+ 10...+ 30°C
Класс хранения по BetrSichV	отсутствует

Указания по переработке:

Предварительная обработка основы	Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и свежешлифованной. Предварительное шлифование основы P120, удаление пыли Промежуточное шлифование грунтовочного слоя P120...P150 Качество шлифования основы имеет решающее значение для качества получаемого покрытия. Некачественное шлифование или присутствие загрязнений на подложке препятствуют равномерному впитыванию байца и приводит к пятнообразованию
Способ нанесения:	Распыление или нанесение посредством валика Перед использованием продукт необходимо хорошо перемешать
Наносимое количество	Нанесение с расходом 50...80 г/м ² на подготовленную основу Нанесение кистью / не ворсистым валиком, например, мохеровым. Перед первым использованием не закрепленные волоски можно удалить с помощью скотча. Сразу за этим избыток байца втирается в подложку с помощью полировочной машины, чтобы избежать образования затемнений и неравномерности оттенка. Следы вращения полировальной машины указывают на наличие излишков байца, которые должны быть втерты дальнейшим распределением

* вместо символа «xxxx» указываются несколько цифр обозначающих цвет байца

При обработке больших площадей шлифовальный круг следует при необходимости заменять. При необходимости, для более свободного распределения байца шлифовальный круг можно слегка увлажнить водой. В углах и вдоль стен байц втирают вручную посредством куска шлифовального круга

Сушка:

готовность к последующей отделке

Последующая обработка

при +20°C и относительной влажности воздуха 60%

через 16 часов при +20°C

ПУ-лаки, гидролаки, а также масла из ассортимента продуктов Hesse для отделки паркета

Особые указания:

Соответствие требованиям европейских нормативных документов:

DIN 53160: проверка детских цветных игрушек на устойчивость к воздействию пота и слюны: выполнены в части 1 и 2 (стойкость краски к предметам обихода)
не обесцвечивается (5-я степень)

TOX-RESPONS: не содержит соединений токсичных тяжелых металлов, формальдегида, CMR-веществ*, фталатных пластификаторов и галогенорганических растворителей

Представленные нормы и стандарты качества выполняются при квалифицированной обработке и последующей лакировке.

Для достижения промежуточных оттенков байцы одной серии можно смешивать друг с другом. Осветление возможно посредством добавления WPB 1000.

Байцы и концентраты перед использованием необходимо хорошо перемешать.

Выполните, пожалуйста, пробное нанесение!

Для достижения наилучшего результата обратите внимание, пожалуйста, на следующие указания:

Тонирование паркета - это ручная работа и предполагает наличие соответствующего опыта. Используются преимущественно на лиственных породах древесины, например дуб и бук

Сырьевой лесоматериал, в зависимости от области произрастания и входящих ингредиентов, а также в зависимости от качества шлифовки реагирует по-разному и оказывает сильное влияние на оттенок и эффект протравливания. Дубильные вещества, например, дуба, при использовании байцев пастельных тонов могут приводить к появлению желто или желто-коричневого оттенка. Это изменение оттенка особенно проявляется при последующей отделке системами на водной основе

Древесина - это натуральное сырье, которое подвержено старению. Байцы светлых тонов более значительно подвержены пожелтению в процессе старения древесины, чем темные и интенсивно окрашенные тона. Пожалуйста, учтите это влияние еще на этапе выборе породы древесины и цвета байца

Байц не отменяет использования грунта, т.е. для противодействия склеиванию между собой отдельных планок требуется применения грунта **HG 20**.

Отделанный паркетный пол с течением времени, в зависимости от эксплуатационной нагрузки, в той или иной степени изнашивается. Тщательный уход или своевременное восстановление бесцветного покрытия предотвращает полную дорогостоящую реконструкцию. Это становится необходимым, если слой байца уже поврежден.

Информация для заказа:

Байц для паркета

Норма упаковки

Разбавитель

Очиститель

WPB xxxx

1 л, 5 л и 25 л

WPB xxxx

вода

Примечание:

Изложенные в данной технической информации сведения носят рекомендательный характер, они основываются на опыте и тщательных исследованиях в соответствии с современным уровнем техники. Данная информация не является юридически обязательной.

* - (анг. Carcinogenic, Mutagenic or Toxic to Reproduction) - канцерогенные, мутагенные и токсичные для репродуктивной системы вещества согласно «Системе классификации безопасности химических соединений»

Компания «ТБМ»

Центральный офис: 141006, Московская обл, г.Мытищи, Волковское ш., вл.15

e-mail: tbm@tbm.ru,<http://www.lkm.tbm.ru>