



КЛЕБИТ 303.3

Паркетный клей для водостойких соединений в соответствии с DIN EN 204, качество склеивания D3

Область применения

- Изготовление двухслойного паркета
- Склеивание окон и дверей

Преимущества

- Однокомпонентный клей – поставляется в готовом виде
- Пригоден для теплого и холодного склеивания

Свойства клеевого соединения

- КЛЕЙБЕРИТ 303.3 по DIN EN 204 соответствует группе нагрузки D3 (заводское испытание)

Свойства клея

Основа: ПВА – дисперсия

Плотность: ок. 1,15 г/см³

РН-значение: ок. 3,0

Цвет: белый

Консистенция: высоковязкая

Вязкость при 20° С

-Брукфильд RVT Sp.6/20 Uprn:

20.000 ± 3.000 mPa.s

Время открытой выдержки при 20° С:

6-10 минут

Точка беления: ок. + 5° С

Маркировка: Не подлежит маркировке согласно правилам обращения с опасными веществами, (см. паспорт безопасности)

Методы нанесения

- Кистью, шпателем или клеенаносящим валиком
- Клеенаносящими приборами

Переработка

Склеиваемые материалы должны быть обеспылены, обезжирены и акклиматизированы.

Оптимальная температура переработки от +18 до +20 °С, оптимальная влажность древесины 8-10% при склеивании деталей для последующего использования внутри помещения, 10-14% при производстве окон. Не перерабатывать при температуре ниже +10° С.

Обычно достаточно одностороннего нанесения клея. При склеивании древесины твердых и экзотических пород рекомендуется двустороннее нанесение клея.

Клеенаносящие приборы должны быть изготовлены из высококачественной стали или синтетических материалов.

Расход клея:

150-200 г/м² при массивном склеивании древесины

Расход клея зависит от структуры поверхности и применяемых приборов для нанесения клея.

Время открытой выдержки: 6 -10 минут

Время открытой выдержки зависит от количества нанесения, впитываемости материала, влажности древесины и воздуха, а также температуры помещения.

Давление прессования:

0,7-1 Н/мм² при склеивании ламелей или слоистой древесины

Древесина и древесные материалы являются натуральными веществами. На основании различного состава содержащихся в древесине веществ (в зависимости от места произрастания, предварительной обработки) в отдельных случаях (например, бук, вишня, клен) может изменяться цвет древесины.

Кроме того, при склеивании древесины, содержащей дубильные вещества (например, дуб) и в случае контакта с железом (например, при использовании не предназначенного приспособления для прессования) также может произойти изменение цвета.



КЛЕБИТ 303.3

Очистка

Очистка оборудования, клеенаносящих приборов и емкостей из-под клеевых материалов осуществляется водой.

Упаковка

Пластмассовая емкость 28 кг нетто
Контейнер ок. 1000 кг нетто

Хранение

КЛЕБИТ 303.3 в оригинальной закрытой упаковке хранится при температуре 20° С около 6 месяцев.

Защищать от мороза!

В течение короткого времени во время транспортировки и хранения клей может подвергаться воздействию температур ниже - 20°С. Перед нанесением клей довести до комнатной температуры (20°С) и хорошо перемешать.

По состоянию на 0205 ав, заменяет предыдущии редакции

Уничтожение отходов

Код отходов 080410

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно .

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.