

## BergerBond D1U (ранее также Pera-D 3000)

<b>Описание</b>	BergerBond D1U - это низкоэмиссионный 1-компонентный дисперсионный клей для универсального приклеивания ПВХ-покрытий, покрытий из упругого винила, дизайнерских покрытий, линолеума, резиновых покрытий (макс. толщина 3,5 мм!), а также текстильных покрытий.
<b>Технические данные</b>	цветовой оттенок: желтовато бежевый Giscode: D1 Emicode: EC1 пригоден для пола с подогревом пригоден для стульев и кресел на роликах по DIN EN 12529
<b>Особые примечания</b>	Не наносить BergerBond D1U при температуре ниже +15° C и выше 75 % относительной влажности воздуха. В холодное время года рекомендуется перед работой дать клею, грунтовке и напольному покрытию принять одинаковую температуру.  При настиле линолеума минимальная температура составляет +18°C! Пожалуйста, обратите внимание на примечания касательно температурного режима в помещении, указанные в технической памятке для приклеивания линолеума.  Всегда соблюдайте указания производителей покрытия! В частности, соблюдение примечаний касательно акклиматизации напольных покрытий позволяет избежать проведения ненужных работ и промедления.
<b>Применение</b>	BergerBond D1U наносится подходящим зубчатым шпателем равномерно на основу. Покрытие можно укладывать после вентиляции. Затем тщательно пригладить, чтобы полностью покрыть клеем тыльную сторону напольного покрытия. Через 30 - 45 минут рекомендовано повторно прижать валиком.  При необходимости повторно припасовать кромку, швы и провисающие места через 10 минут. При необходимости эти места необходимо прижимать грузом до тех пор, пока клей окончательно не схватится (не менее 24 часов).  Уплотнение стыков или сваривание швов возможно только после окончательного затвердения клея. Это происходит как минимум через 24 часа, оптимальное время высыхания составляет 48 часов.  Рекомендовано незамедлительно удалить остатки клея влажной тряпкой. Присохшие остатки клея, например, на инструментах, можно удалить при помощи очистительного средства Cleaner L91.
<b>Расход</b>	для ПВХ-покрытий, покрытий из упругого винила, дизайнерских покрытий, резиновых покрытий: прикл. 300 г/м <sup>2</sup> - размер зубцов A2 Линолеум: прикл. 400 г/м <sup>2</sup> - размер зубцов B1 Текстильные покрытия: прикл. 350 – 500 размер зубцов B1 или B2 в зависимости от тыльной стороны покрытия.
<b>Сушка</b>	Время вентиляции: 0 – 15 мин в зависимости от покрытия (ПВХ-плитка до 20 минут) Время работы / открытая фаза: прикл. 20 минут Можно ходить: через 24 - 48 часов (в зависимости от покрытия) Окончательная твердость: через 72 часа. Все характеристики действительны для нормального микроклимата в помещении (23°C и 50% относительной влажности воздуха). Отклонение от данных условий влечет за собой изменение указанного времени!
<b>Основа</b>	Основа должна быть чистой (без загрязнений), сухой (полностью просохшей!), прочной, ровной и не иметь трещин. Основа должна быть готова к укладке. Соответствие требованиям нормы DIN 18365 (работы с напольными покрытиями) должно быть выполнено. Изолирующие, спеченные слои, остатки старого клея, а также прочие наложения должны быть полностью удалены при помощи соответствующих мер. Неровности основы необходимо устранить при помощи подходящей шпатлевочной массы PeraPlan. Невпитывающие основы, такие как литой асфальт, всегда обрабатываются подходящей шпатлевочной массой PeraPlan (толщина слоя не менее 2 мм.) Слой шпатлевки должен полностью затвердеть и высохнуть до приклеивания.
<b>Хранение / транспортировка</b>	Сохраняется в течение минимум 12 месяцев со дня поставки в оригинальной упаковке при транспортировке и хранении в прохладной и сухой, защищенной от промерзания среде.
<b>Ссылка</b>	Следующие рубрики нашего сборника листов технической информации являются составной частью данного Листка технической информации: - Общие указания по применению клеевых продуктов для паркета и напольных покрытий - Маркировка и примечания по технике безопасности (Листок безопасности) - Рекомендации по укладке от производителей паркета и напольных покрытий, а также действующие нормы