

IZOPUR 2K

2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

IZOPUR 2K — 2-х компонентный полиуретановый клей для приклеивания деревянных напольных покрытий (штучного паркета, массивной доски до 200 мм по ширине, инжиниринговой доски 2-х и 3-х слойных конструкций), мозаичного художественного паркета, а также LVT покрытий на все виды абсорбирующих и неабсорбирующих оснований.

IZOPUR 2K не содержит растворителя, воды, токсичных смол любой природы, ароматических или алифатических аминов. Этот клей особенно рекомендуется для пользователей, которые особенно чувствительны к эпоксидным смолам. Применим для тёплых полов с водным подогревом. Для внутренних работ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Компонент А описание	Густая паста	Компонент В описание	Жидкий
----------------------	--------------	----------------------	--------

СВОЙСТВА СМЕСИ И ВРЕМЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ*

Соотношение смешивания	A:B=12,85:1,15	Время для укладки	2 часа
Жизнеспособность смеси	60 минут	Возможность к хождению	через 12 часов
Плотность смеси	1,55 г/см ³	Шлифовка	через 24 часа

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход (шпатель В3)	800—1000 г/м ²	Температура нанесения	> 15 °C
Расход (шпатель В11)	1000—1400 г/м ²	Прочность при сдвиге	> 3,5 Н/мм ²

ХРАНЕНИЕ И МАРКИРОВКА

Срок хранения	18 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке		
Знаки опасности	Компонент В: Xn		
Очистка инструмента	Растворителем S50		
Упаковка	Комплект: 12,85 кг+1,15 кг		
Цвета	Компонент А — бежевый	Компонент В — коричневый	

* для работы при температуре +20 °C и относительной влажности воздуха 60 %

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть сухим ровным, механически прочным, очищенным от пыли, песка, краски, воска, масла, гипса. Остаточная влажность цементного основания не должна превышать 2 СМ %, а для ангидридных оснований максимум до 0,5 СМ %. Выбоины и поверхностные трещины на цементных основаниях должны быть отремонтированы с помощью синтетического раствора, полученного путём смешивания грунтовки **PU PRIMER EXTRA** с кварцевым песком. Неровные основания должны быть выровнены самовыравнивающимися составами с высокими прочностными характеристиками.

СМЕШИВАНИЕ И НАНЕСЕНИЕ

Добавьте компонент В в емкость с компонентом А и тщательно размещайте электрическим миксером с максимальной скоростью до 300 об/мин до получения однородной массы. Смешивание компонентов допускается только полными их объемами. Любое изменения в пропорции ставит под угрозу высыхания материала.

Более высокая температура на объекте ускоряют время высыхания, таким образом время использования смеси сокращается. Используйте зубчатый шпатель для нанесения клея на основание. Укладывайте деревянные настилы с усилием для обеспечения хорошей схватываемости. После 12 часов по уложенному паркету можно ходить. Шлифовку можно производить через 24 часа.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- При укладке покрытого в заводских условиях паркета, излишки клея, пропступающие на поверхность, должны удаляться только в свежем виде с помощью безворсовой материи или бумаги, а также растворителя S50. После высыхания клей удаляется только механическим путём.
- При укладке деревянных настилов оставляйте расстояние около 1 см по периметру помещения (расширительный шов) для сезонного движения деревянных настилов.
- Клей не содержит воды, таким образом, на него можно стелить все виды и линейные размеры деревянных настилов из большинства пород (экзотических, европейских).
- Не использовать в помещениях с повышенной влажностью.
- Не использовать в помещениях с многократными резкими перепадами температур.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. КОМПОНЕНТ А БЕЗВРЕДЕН. КОМПОНЕНТ В МОЖЕТ ОКАЗАТЬ РАЗДРАЖАЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРЯМОМ КОНТАКТЕ С ГЛАЗАМИ И КОЖЕЙ. ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ПОВЫШЕННУЮ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ КОЖИ. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ ПРОМОЙТЕ ВОДОЙ С МЫЛОМ, ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА, ПРОМОЙТЕ ПРОТОЧНОЙ ВОДОЙ И ОБРАТИТЕСЬ К ВРАЧУ. ВРЕДНЫЙ ДЛЯ ВОДНЫХ ОРГАНИЗМОВ. МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ В ВОДНОЙ СРЕДЕ. ПРОЧИТАЙТЕ И СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЭТИКЕТКЕ И ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, не выскрытой упаковке в течении 18 месяцев при температуре от +5 °C до +25 °C.

Транспортировка в зимний период возможна до -20 °C не более 2-х недель. После дать клею самому разморозиться в течении 2—3 дней при комнатной температуре.

Информация об изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирм-изготовителе. Фирма-изготовитель гарантирует высокое качество выпускаемых изделий и соответствие химико-технических характеристик с данными в технической спецификации. Сотрудники технического отдела готовы ответить на вопросы пользователя и оказать помощь при работе

с клеем. Перед применением клея рекомендуется провести пробное склеивание. Фирма-изготовитель не несет ответственности за неудовлетворительное качество склеивания, если при работе с изделием не была соблюдена инструкция по применению или же применялись изделия различных фирм-изготовителей.