

IZOPUR 2K

2-Х КОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

IZOPUR 2K – 2-х компонентный полиуретановый клей для укладки традиционных и покрытых в заводских условиях деревянных настилов (штучного паркета, массивной доски, инженеринговой доски 2-х и 3-х слойных конструкций), мозаичного паркета на все виды основания, также на существующие неабсорбирующие основания. **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. Применяется для тёплых полов с водным подогревом. Для внутренних работ.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химико-Физические характеристики (20°C – 60%)			
Компонент А описание	Густая паста	Компонент В описание	Жидкий
Свойства смеси и Временные показатели (20°C – 60%)			
Соотношение смешивания	A:B=12,85:1,15	Время для укладки	2-3 часа
Жизнеспособность смеси	90 минут	Возможность к хождению	через 12 часов
Плотность смеси	1,55 гр/см ³	Шлифовка	через 24 часа
Технические характеристики(20°C – 60%)			
Расход (шпатель В3)	700 – 900 гр./м ²	Температура нанесения	> 15°C
Расход (шпатель 23/48)	1000 – 1500 гр./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	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть сухим ровным, механически прочным, свободным от пыли, песка, краски, воска масла, гипса. Остаточная влажность цементного основания не должна превышать 2%, а для ангидридных оснований максимум до 0,5%. Поверхностные или волосные трещины на цементных основаниях должны быть отремонтированы с помощью синтетического раствора, полученного путём смешивания грунтовки **PU PRIMER** с кварцевым песком. Неровные основы должны быть выровнены самовыравнивающим составом с высокой степенью сопротивления (армирующее волокно).

СМЕШИВАНИЕ И НАНЕСЕНИЕ.

Добавьте компонент В в ёмкость с компонентом А и тщательно размещайте электрическим миксером для получения однородной, гомогенной массы. Смешивайте только полные кол-ва обоих компонентов. Любое изменение 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, проступающие 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.
- Является полностью безводным, таким образом, на него можно стелить все виды и линейные размеры деревянных настилов из большинства пород (экзотических, европейских).

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО КОМПОНЕНТ А БЕЗ ВРЕДЕН. 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. СТРОГО СЛЕДУЙТЕ ИНФОРМАЦИИ РАСПОЛОЖЕННОЙ НА ЭТИКЕТКЕ И ЛИСТАХ БЕЗОПАСНОСТИ!

Информация об изделии и указания по применению составлены на основе опыта работы, лабораторных исследований и испытаний, проведенных на фирме-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.