



POVICOL

ВИНИЛОАЦЕТАТНЫЙ КЛЕЙ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ БЫСТРОГО И ПРОЧНОГО ПРИКЛЕИВАНИЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ

POVICOL – однокомпонентный водный клей на базе винилоацетатных смол, рекомендован для приклеивания традиционных, не покрытых деревянных полов из массива, таких как мозаичный паркет, лампаркет, штучный паркет, а также фанеры на цементные и другие абсорбирующие основания. Низкое содержание воды и особенность полимеров, гарантируют быстрое и прочное склеивание. Рекомендован для полов с системой подогрева. Для внутренних помещений.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Химико-Физические характеристики (20°C – 60%) | | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Описание | Густая паста | Плотность смеси | 1,5 г/см ³ |
| Временные показатели (20°C – 60%) | | | |
| Открытое время | Около 20 минут | | |
| Возможность к хождению | 12-24 часа | Шлифовка и лакировка | 7 дней |
| Технические характеристики (20°C – 60%) | | | |
| Расход (шпатель В3) | 700 – 900 гр./м ² | Температура нанесения | > 10°C |
| Расход (шпатель 23/48) | 800 – 1000 гр./м ² | Прочность при сдвиге | > 3,5 Н/мм ² |
| Хранение и Маркировка | | | |
| Срок хранения | 18 месяцев в оригинальной запечатанной упаковке | | |
| Знаки опасности | - | | |
| Очистка инструмента | водой | | |
| Упаковка | 25 кг | | |
| Цвета | Имитация дуба | | |

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОСНОВАНИЕ

Основание должно быть пористым, 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%. Пористые основания следует предварительно обработать грунтовкой **PRIMER D plus**. (см. соответствующий технический лист). Несвязанные, неровные основы должны быть выровнены самовыравнивающим составом с высокой степенью сопротивления (армирующее волокно).

НАНЕСЕНИЕ

Размешайте клей перед использованием. Наносите **POVICOL** однородной массой, только на основании, используя шпатель ВЗ или 23/48. Во время процесса, старайтесь связать остаточную пыль, чтобы избежать отслоения клея от основания (стяжки) Наносите клей на небольшие участки, чтобы избежать формирования плёнки перед укладкой. Если плёнка образовалась, удалите на этом участке клей, и нанесите свежий слой. Время высыхания клея зависит от температуры клея, склеиваемых поверхностей, относительной влажности воздуха в помещении. Схватывание клея наступает по истечению 2 час.

Укладывайте деревянные планки, оказывая небольшое давление для лучшего приклеивания. После 12-24 часов по уложенному паркету можно ходить. Шлифовку можно производить через 7-10 дней. Окончательная прочность клеевого соединения достигается через несколько недель.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- Избегайте проклеивания деревянных планок по торцам
- При укладке деревянных полов оставляйте расстояние около 1 см. по периметру помещения (расширительный шов) для сезонного движения дерева.
- При использовании деревянных полов из «нервных, гидрофобных пород» (таких как, ясень, бук, большинство экзотики) рекомендуем применять реактивные одно и двух компонентные клея: **IZOPUR 2K, IZOPUR 2K extra, FLEX**
- Максимальные габариты массивной планки 600x70 мм

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

Транспортировка в зимний период рефрижератором, температурный режим не менее +5°C..

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.

