



## КЛЕЕВАЯ ПРОГРАММА ДЛЯ УКЛАДКИ ПАРКЕТА

Техническая инструкция



# Паркетный клей на основе синтетических смол IBOLA L12

### ТЕХНИЧЕСКИЕ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Упаковка:**

Металлическая канистра ёмкостью  
8 кг, 25 кг.

**Цвет:**

Бежевый

**Консистенция:**

Пастообразная

**Расход:**

От 800 до 1200 гр/м<sup>2</sup>

**Инструмент для нанесения:**

зубчатым шпателем В3/В11 (=23/48) или  
В13

**Температура нанесения:**

Не ниже +15 °С

**Время высыхания/шлифовка:**

Через 72 часа

**Хранение:**

В герметичном состоянии, в прохладном и  
сухом месте.

**Класс огнеопасности:**

«А 1». Содержит растворители, существует  
опасность воспламенения при  
приклеивании и, особенно при нанесении  
вследствие испарений. В помещении, где  
производятся работы, а так же в соседних  
помещениях запрещается курить,  
применять сварку, открытый свет или огонь,  
даже в печах и плитах. Необходимо  
заблаговременно отключить  
электроприборы, чтобы на начало работ они  
успели остыть. Избегать любого вида  
искрообразования в электрических  
приборах и аппаратах! После использования  
грунтовки необходимо тщательно  
проветрить помещение! Не используемые  
остатки IBOLA L12 нужно плотно закрыть. Не  
выливать остатки в трубопровод.

**Опасные вещества:**

«F» легковоспламеняющийся.

**GIS код:**

S 1

### Вид продукта:

Паркетный клей на основе искусственных смол, содержит растворители.

### Особенности:

- легко наносится;
- высокая начальная клеящая способность;
- быстро затвердевает;
- с пониженным уровнем эмиссии;
- подходит для полов с подогревом.

### Свойства и область применения:

Предназначен для приклеивания мозаичного, штучного, массивного паркета, готового паркета, а также паркета из экзотических пород древесины согласно требованиям DIN 280, паркета – брусчатки RE согласно требованиям DIN 68702. Применяется для приклеивания на кальциево-сульфатные, цементные основания, ДСП, наливной асфальт и фанеру согласно требованиям DIN 18356. Впитывающие основания, такие как кальциево-сульфатные, цементные основания должны быть предварительно обработаны IBOLA LP. При приклеивании на пол с подогревом обязательно проводить грунтовку, используя IBOLA LP.

### Подготовка основания:

Основание должно быть тщательно подготовлено: прочное на разрыв и сжатие, без трещин, сухое, очищенное от грязи, пыли, краски, штукатурки, полностью соответствовать стандарту DIN18365 (ÖNORM B 2218). Основания с повышенной влажностью должны быть надежно изолированы, для этого необходимо применять надлежащие средства для защиты от влажности. Плохая изоляция повлияет на дальнейшее нанесение и схватывание клея. Цементные стяжки необходимо обработать IBOLA LP. Ангидридные или жидкие ангидридные полы, как правило, шлифуются перед нанесением клея (зерно 16), затем пылесосится, и наносится IBOLA LP. IBOLA LP служит для образования твердой подложки и закрытия пор против образования пузырьков в клее, в дальнейшем. Это средство должно хорошо высохнуть перед проведением дальнейшего приклеивания.

### Нанесение:

Хорошо перемешайте клей, затем при помощи зубчатого шпателя нанесите ровным слоем на подготовленное основание. Нужно наносить такое количество клея, которое может быть выработано за рабочее время 10 минут. Паркетные плашки укладываются, подгоняются лёгким движением и подбиваются. Контакт с клеем должен иметь не менее 70% поверхности плашки. Следите, чтобы между стеной и паркетом было расстояние от 1 до 2 см, которые будут являться компенсационным швом. Уложенный паркет можно шлифовать после полного высыхания.

### Внимание!

Обращаем Ваше внимание на то, что наши письменные указания, техническая информация, руководство по применению и другая печатная документация составлена на основе результатов, проведённых исследований, на основе практического опыта и технических экспериментов. Мы гарантируем неизменное качество нашего продукта. Приведённые технические данные призваны помочь при работе с продуктом. Производитель не несет ответственности в случае использования продуктов не по прямому назначению или с нарушением технологии выполняемых работ!