



# Primer PA

Готовая к использованию  
грунтовка на основе синтетической  
смолы в спиртовом растворе,  
применяемая перед  
использованием клея Adesilex PA



## НАЗНАЧЕНИЕ

Для подготовки основания перед укладкой деревянных полов внутри помещений.

## Примеры использования

Консолидация поверхности цементной и ангидридной стяжки перед укладкой деревянных полов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Primer PA** – однокомпонентная грунтовка на основе синтетической смолы в спиртовом растворителе. Имеет очень высокую проницаемость и быстро высыхает благодаря быстрому испарению растворителя.

После испарения растворителя синтетическая смола закрепляет и обеспыливает поверхность стяжки.

**Primer PA** не содержит воду и готов к использованию.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

- Продукт предназначен только для внутреннего использования;
- Используйте **Primer PA** только на впитывающих основаниях;
- Для настила деревянных полов после использования **Primer PA** применяйте только спирто-содержащие клеи (**Adesilex PA**);
- **Primer PA** не совместим с двухкомпонентными эпоксидно-полиуретановыми и однокомпонентными полиуретановыми

клеями;

- Используйте продукт только в проветриваемом помещении и вдали от открытого огня;
- Избегайте образования пленки на поверхности стяжки, продукт должен полностью впитываться в основание.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка основания

Основание должно быть достаточно ровным, сухим, очищенным от пыли, грязи, масла, старой краски, старого слоя самовыравнивающейся смеси и других субстанций, которые могут воспрепятствовать проникновению **Primer PA**.

Ангидридные основания должны быть посыпаны песком перед применением продукта, а его остатки необходимо убрать при помощи пылесоса. Остаточная влажность при настиле деревянных полов должна быть: 2% для цементных оснований и 0,5% для ангидридных оснований.

### Нанесение

**Primer PA** готовый к использованию продукт в фирменной упаковке, наносится на поверхность при помощи валика, кисти, шпателя или распылителя. Время ожидания до полного испарения растворителя перед применением **Adesilex PA** составляет 20-30 мин.

## ОЧИСТКА

Инструменты и емкости очищаются с помощью спирта.

## РАСХОД

Расход продукта зависит от впитываемости и пористости основания – 100-600 г/м<sup>2</sup>.

## УПАКОВКА

**Primer PA** поставляется в 10 кг канистрах.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения **Primer PA** в оригинальной нераскрытой упаковке в сухом месте составляет 24 месяца.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ

Продукт содержит легковоспламеняющийся растворитель. Не используйте продукт вблизи открытого огня, а также избегайте курения во время работы с продуктом. Не допускайте контакта **Primer PA** с глазами, кожей. Используйте защитную одежду и очки. Работы с продуктом производить только в хорошо проветриваемом помещении.

**МАТЕРИАЛ ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Содержащиеся в данном руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению на практическом опыте. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели,

следует проверить его на адекватность предусмотренному виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением данного материала.

**Список значимых объектов, где использовался данный материал, предоставляется по требованию.**

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА**

<b>Консистенция:</b>	жидкость
<b>Цвет:</b>	красный
<b>Плотность, (кг/л):</b>	0,85
<b>Содержание сухого вещества, (%):</b>	10
<b>Вязкость по Брукфильду, мПа/с:</b>	30
<b>Срок хранения:</b>	24 месяца
<b>Класс опасности согласно евронорме 99/45 СЕ:</b>	Огнеопасный. Перед применением ознакомится с инструкцией по технике безопасности.
<b>Таможенный код:</b>	3208 90 91

### **ПРИКЛАДНЫЕ ДАННЫЕ (при 23 °С и относительной влажности 50%)**

<b>Температура нанесения:</b>	от +10 °С до +35 °С
<b>Разбавление:</b>	Нет. Готов к использованию.
<b>Время ожидания перед нанесением следующего слоя:</b>	Когда растворитель полностью испариться и основание будет сухим (20-30 мин.)

Официальный дистрибьютор:

ООО "Торговый Дом "МАРАФОН"  
Украина 49051  
ул. Богдана Хмельницкого, 16  
тел. +38 (056) 377-85-12(13)  
Факс +38 (056) 374-72-15  
marafon@marafon.com  
www.marafon.dp.ua

