

## П.У. Еластичен Високопокривен Бял Грунд

BP531.77.1000

### ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

**BP531.77** е двукомпонентен полиуретанов грунд.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Висока еластичност
- Висока покривност
- Лесно шлайфане
- Висока способност на запълване

### ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

Използва се декорация за вътрешна употреба, за осигуряване на защита и декоративен ефект на всички видове дървени повърхности както масивни така и MDF.

### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОДУКТА

**Вид** : Полиуретанов

#### Вискозитет

1.компонент (25°C, KU) :105 - 110  
1+2.компонент (20°C, DIN4) :15-20 "

#### Плътност (kg/l)

1.компонент :1,510 ± 0,03  
2.компонент :0,930 ± 0,03

#### Твърдо вещество (% по тегло)

1.компонент :75 ± 2  
2.компонент :26 ± 2

**Покритие\* (m<sup>2</sup>/l)** :7 - 8,5

*\*30-35μ дебелина на сухия слой*

**Препоръчително нанасяне** :150 (единичен  
**Тегло (g/m<sup>2</sup>)** слой)

*Зависи от метода нанасяне, сезонните условия и свойствата на повърхността.*

**Време за изсъхване (20°C, 45-65 % RH, 150 g/m<sup>2</sup>, единичен слой)**

Сухо на прах :3 - 5 минути  
Сухо на допир :25 - 30 минути  
Шлайфане :60 - 70 минути

### ЦВЕТОВЕ И ГЛАНЦОВОСТ

**Цвят** **Код**  
Бял 1000

*\*Други цветове са налични по поръчка.*

### ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Преди нанасяне повърхността трябва да се шлайфа с шкурка със зърненост 180-220, да се отстранят прах и други чужди материали (масло, силикон, остатъци от лак и др.).

### СЪОТНОШЕНИЕ НА СМЕСВАНЕТО

Описание	Код	по тегло (%)	по обем (%)
Polyurethane Primer	BP531.77	100	100
Polyurethane Hardener	HP906	40	60
Polyurethane	TP100	12	20

### Разредител

*Преди употреба разбъркайте добре до получаването на хомогенна смес.*

*\*Когато се спазват посочените съотношения на смесване, вискозитетът на нанасяне е 13-16 "(DIN4, 20 ° C).*

**Отворено време за работа, h (20 °C)** :2,5 - 3

### НАНАСЯНЕ

Препоръчва се нанасянето на 2-3 слоя. В случай на шлайфане между нанасянията, трябва да се шлайфа първо с шкурка със зърненост 220 и преди нанасянето на боята да се шлайфа с шкурки в следната последователност 280-360-400 зърненост. Нанасянето трябва да се направи в диагонални слоеве. След нанасянето на грунда трябва да се изчака най-малко 24-48 часа при 20°C и след това да се нанесе полиуретанова или целулозна боя. Не се препоръчва да се нанася гланц преди 24 часа. Препоръчително е да нанесете изолатора (BL193.77), особено на места, работещи с ЦПУ и кантове на MDF през зимата.

### Методи за нанасяне

Пистолет  
Airmix Spray

### СЪХРАНЕНИЕ И РАБОТА

Съхранявайте на хладно и сухо място и далеч от топлина. Затворете всички опаковки след употреба. Срокът на годност е 1 година, ако се съхранява при определени условия.

ЕТ  
2Е

Read the technical data sheet

ЕТ  
2А

Stir

ЕТ  
2Г

Apply with spray

## П.У. Еластичен Високопокритвен Бял Грунд

**BP531.77.1000**

### ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

---

За пълна информация за здравето и безопасността моля потърсете информационният лист за безопасност.

Ръкавици и подходящо защитно оборудване следва да бъдат носени по време на употребата на продукта. Трябва да бъде осигурена добра вентилация в работната среда. Запалим продукт. Да не се пуши при употреба и трябва да се постави далеч от източници на топлина, огън и искри.

### ВНИМАНИЕ

---

При нанасяне се препоръчва температурата на повърхността, продукта и околната среда да бъде 10-32 ° C. Относителната влажност трябва да бъде между 45-65% по време на нанасянето и на съхненето. Ниските температури, лошата циркулация на въздуха или високата влажност ще удължат времето за съхнене, а също така могат да повлияят отрицателно върху представянето на продукта. Всички продукти трябва да се разбъркват добре преди употреба.

Оборудването за нанасяне трябва да бъде почистено с целулозен разредител след употреба.

Макар че еластичността на продукта е съобразена за най-често срещаните употреби на продукта, тя може да не е в състояние да компенсира прекомерно големите движения на субстрата. Препоръчваме да проверявате повторно съвместимостта на отделните продукти в цялата система за боядисване, особено когато се нанасят върху мек шперплат и фазер.

### ТРАНСПОРТНА ИНФОРМАЦИЯ

---

Разфасовки	<b>:BP531.77 HP906</b>
	15 kg      6 kg