



Техническая характеристика

КОД ПРОДУКТА

G100E

Название
Описание

POLIFOND BIANCO 31
Грунт ПУ белый двухкомпонентный

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость (20°C) **65" (+-5) DIN 4**
Сухой остаток (teorico) **67 (+-2) %**
Вес (20°C) **1,350 (+-1%) Kg/lt**

НАНЕСЕНИЕ

Распылением, наливом, airless

ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Отвердитель **B180E (RS = 20%)** % catalisi **50%**
Отв. альтернативный **B510E (RS = 30%)** Эффект 2° cat. **Больше сух. остаток**

Разбавитель **DIL. POL. SPECIAL / DIL. POL. 300** % разбавления наливом **20%**
% разбавления распылением **30%**

Pot life **Больше 3 часов (продукт с отвердителем B180E на 50% и разбавленный P730E на 20%)**

Вязкость нанесения (20°C) наливом **18-20" DIN 4 (разбавленный на 20% наливом)**
Вязкость нанесения (20°C) распылением **15" DIN 4 (разбавленный на 30% распылением)**

Сухой остаток нанесения наливом: **45,3% (разбавленный на 20% наливом B370E)**
Сухой остаток нанесения распылением: **42,8% (разбавленный на 30% распылением B370E)**

РАСХОД

150-200 g/m² на один слой

Сушка при 20°

Пылестойкость **10'** Шлифовка **6-8 часов**
Брать в руки через **60'** Повторное нанесение **12 часов**

Система сушки горячим воздухом:
20 минут при температуре 30-35°C
20 минут при температуре 45-50°C
20 минут при температуре 20-25°C

Revisione n° 2 del 24/05/2005

Questa edizione annulla e sostituisce le precedenti. Le informazioni riportate si basano sulle nostre cognizioni più aggiornate, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per singoli casi. E' compito dell'utilizzatore verificare, con prove preliminari, l'idoneità del prodotto alle proprie esigenze ed in relazione agli strumenti applicativi, ai supporti utilizzati ed alle condizioni ambientali di applicazione.



ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНЕСЕННОГО ПРОДУКТА

Матовость (60°):

Шлифовка: **шлифовальная бумага 220-400**

ПРИМЕНЕНИЕ: Грунт полиуретановый белый, высокой пигментации, обладает высоким качеством укрывистости. Угловые стойки, подлокотники, ножки, имеющие прямые и неровные поверхности. Можно также патинировать.

УКАЗАНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке, в проветриваемом Помещении при температуре 15°C-25°C. Не складировать под прямыми лучами солнца.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Четкой ответственностью потребителя является необходимость нанесения продукта в соответствующе- проветриваемой среде, четко выполняя нормативы гигиенические и противобезопасные

Рекомендуемый цикл нанесения

Сектор использования	МЕБЕЛЬ, ДВЕРИ, ШКАФЫ ИЗ ДЕРЕВА ИЛИ МДФ
Тип древесины	МДФ и другие

Нанести один слой грунта с отвердителем B180E на 50%

Код	Продукт	Нанесение	расход (g/m ²)
G100E	POLIFOND BIANCO 31	РАСПЫЛЕНИЕ, АRILESS, НАЛИВ	150-200

После 40-60 минут нанести второй слой грунта

Код	Продукт	Нанесение	Расход(g/m ²)
G100E	POLIFOND BIANCO 31	РАСПЫЛЕНИЕ, АRILESS, НАЛИВ	150-200

После 8-12 часов шлифовать (зерно 220-400) и нанести один слой лака с отвердителем B280E на 50%e и разбавителем P730E на 20%

Код	Продукт	Нанесение	Расход (g/m ²)
H840E	POLIPAC BIANCO 23	РАСПЫЛЕНИЕ, АRILESS, НАЛИВ	120-140

Revisione n° 2 del 24/05/2005

Questa edizione annulla e sostituisce le precedenti. Le informazioni riportate si basano sulle nostre cognizioni più aggiornate, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per singoli casi. E' compito dell'utilizzatore verificare, con prove preliminari, l'idoneità del prodotto alle proprie esigenze ed in relazione agli strumenti applicativi, ai supporti utilizzati ed alle condizioni ambientali di applicazione.