


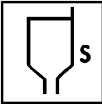


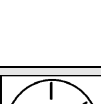
20-24 2K Грунт-наполнитель серый

20-24 2K Грунт-наполнитель серый

Свойства HS грунта-наполнителя:

- Грунт-наполнитель с высоким содержанием нелетучих веществ, быстро сохнет
- Хорошая атмосферостойкость и высокое качество покрытия

1. Применение грунта- наполнителя с последующим шлифованием.

	Соотношение смешивания 4 : 1 : 1	100% об.ч. 25% об.ч. 25% об.ч.	20-24 50-10, -15 60-10, -20, -30, -40
	Вязкость DIN 4 at 20°C	20 – 24 с	
	Жизнеспособность	1 час / 20°C	
	Диаметр дюзы	1.6 – 1.8 мм	
	Количество слоёв Толщина покрытия	2 50 – 70 мкм	

	Сушка при 20°C при 60°C	3 часа 30 мин.	
	Инфракрасная сушка короткие волны средние волны	8 мин. 10 – 15 мин.	
	Сухая шлифовка эксцентриковой шлиф.машинкой	P 400	
	Мокрая шлифовка	P 800	

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте www.baslac.com или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

20-24 2K Грунт-наполнитель серый

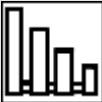


Применение в качестве нешлифуемого грунта-наполнителя

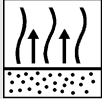
Процесс нанесения методом «мокрый по мокрому».

Свойства грунта-наполнителя:

- Короткое время выдержки перед нанесением следующих слоёв
- Не нужно шлифовать
- Надежное распыление
- Хорошая атмосферостойкость и высокое качество покрытия

1. Метод нанесения «мокрый по мокрому».

   	Соотношение смешивания 1 : 1 : 1 : 0,5	100% по об. 20-24 100% по об. 30-S 00 100% по об. 50-10 100% по об. 60-10, -20, -30, -40
	Вязкость DIN 4 при 20°C	16 – 18 с
	Жизнеспособность	2 часа/ 20°C
	Диаметр дюзы	1.2 – 1.4 мм
	Количество слоёв Толщина покрытия	2 около 20 – 35 мкм

	Время обдува при 20°C	15 – 20 мин.
---	------------------------------	--------------

Техника безопасности:

- Продукт предназначен для профессионального применения.
- В композиции могут находиться частицы размером < 0.1 мкм.

Данные, содержащиеся в этом документе, получены опытным путем. В виду наличия разных факторов, влияющих на технологию производства и применения нашей продукции, эти сведения не мешают технологам проводить дополнительные исследования; изложенные выше данные не являются полной гарантией отдельных свойств продукции, равно как и ее пригодности в специфических целях. Все описания, чертежи, фотографии, сведения, пропорции, вес и т.д. приведены в данном документе лишь для общего сведения; они могут быть изменены без уведомления и не являются согласованной частью спецификации. Последняя версия преобладает над предыдущими версиями. Вы можете найти последнюю версию на нашем сайте www.baslac.com или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.