


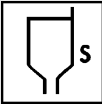



## 20-94 2K Грунт-наполнитель черный


### 20-94 2K Грунт-наполнитель черный

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.

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

	<b>Сушка</b> при 20°C при 60°C	3 часа 30 мин.	
	<b>Инфракрасная сушка</b> короткие волны средние волны	8 мин. 10 – 15 мин.	
	<b>Сухая шлифовка</b> эксцентриковой шлиф.машинкой	P 400	
	<b>Мокрая шлифовка</b>	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](http://www.baslac.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.

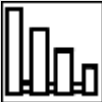
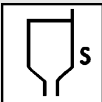


### Применение в качестве нешлифуемого грунта-наполнителя

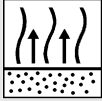
Процесс нанесения методом «мокрый по мокрому».

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».

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

	<b>Время обдува при 20°C</b>	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](http://www.baslac.com) или от ваших поставщиков продукта. Лишь потребитель нашей продукции обеспечивает соблюдение правомочий собственника, действующих законов и законодательства.