

ProColorEast



2К Наполнитель 3:1 331

"мокрый-по-мокрому"

80331101 | 1001 | 1301 | 1401

2004/42/IIВ (с) (540) 540

80331101 СЕРЫЙ
 80331001 БЕЛЫЙ
 80331301 ЧЁРНЫЙ
 80331401 БЕСЦВЕТНЫЙ

Приготовление		Изолирующий	Мокрый по мокрому
	Соотношение смешивания	100 : 40%	100 : 40%
		100 : 33%	100 : 33%
Продукт	8033	100%	100%
Отвердитель	801525-- — стандартный	40%	40%
	8215250- UHS	33%	33%
Разбавитель	815250-- стандартный	40%	40%
	810200-- быстрый	50%	50%
	825300-- медленный		

ПРОДУКТ 80331101 1001 1301 1401	ОТВЕРДИТЕЛЬ		РАЗБАВИТЕЛЬ	
	801525--	8215250	8152500 (With 801525--)	815250-- (With 8215250)
50 г	15 г	12,5 г	15 г	20 г
100 г	30 г	25 г	30 г	40 г
150 г	45 г	37,5 г	45 г	60 г
200 г	60 г	50 г	60 г	80 г
250 г	75 г	62,5 г	75 г	100 г
300 г	90 г	75 г	90 г	120 г
350 г	105 г	87,5 г	105 г	140 г
400 г	120 г	100 г	120 г	160 г
450 г	135 г	112,5 г	135 г	180 г
500 г	150 г	125 г	150 г	200 г
600 г	180 г	150 г	180 г	240 г
700 г	210 г	175 г	210 г	280 г
800 г	240 г	200 г	240 г	320 г
900 г	270 г	225 г	270 г	360 г
1000 г	300 г	250 г	300 г	400 г

Данные относятся к стандартному способу нанесения

	ПРИГОТОВЛЕНИЕ	ИЗОЛИРУЮЩИЙ	МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ
	Период использования продукта после добавления отвердителя (20° С)	2 ч	2 ч
	Вязкость при нанесении	16" ±1" DIN/4	16" ± 1" DIN/4
	Настройка краскопульты	2 оборота	2 оборота
	Сопло	1,2-1,3	1,2-1,3
	Давление воздуха	1,8-2,2 HVLP - RP	1,8-2,2 HVLP - RP
	Количество слоёв	2	2
	Интервал между слоями	5'-10'	5'-10'

Сушка и расход			
	Выдержка	-	-
	Без пыли	10'	10'
	Готово к установке	-	-
	Полная сушка	20 °C: 2 ч 60 °C: 15' Эффективное время	
	ИК сушка - средние волны	10'	-
	ИК сушка - газ	5'	-
	Толщина сухой плёнки	30-40 мкр	30-40 мкр
	Расход готового к использованию продукта- M² / KG x 1 мкр	450	450

Шлифование		ИЗОЛИРУЮЩИЙ	МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ
	Орбитальная шлифмашина по сухому	P500-P600	-
	Орбитальная шлифмашина по мокрому	-	-
	Ручное шлифование по мокрому	-	-
	Ручное шлифование по сухому	P600 - P800	-
	Возможность нанесения следующего слоя покрытия	20°C: 2 ч 60°C: 15'-20'	20'

PRODOTTI COMPLEMENTARI

| Complementary products | Дополнительные продукты

ОТВЕРДИТЕЛЬ		РАЗБАВИТЕЛЬ
801525--	Стандартный	Стандартный Быстрый < 15°C
8215250--	Стандартный UNS	
821020--	Быстрый	
815250--		
810200--		

825300--

Медленный > 25°C

	ВОЗДУХ			Камера для сушки		ИК сушка	
	12°C/18°C	18°C/25°C	25°C/35°C	40°C	60°C	10' - 15' I.R.	5' - 10' I.R./GAS
МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ	821020--	801525--	801525--	801525--			
ИЗОЛИРУЮЩИЙ	821020--	801525--	801525--	801525--	801525--	801525--	801525--

-  Очень рекомендуемо
-  Рекомендуемо
-  Нанесение возможно

Срок хранения


Срок хранения

 24 месяца
 5 < °C < 35

ProColorEast



2K Наполнитель 3:1 331

"мокрый-по-мокрому"

80331101 | 1001 | 1301 | 1401

2004/42/IIВ (с) (540) 540

ОПИСАНИЕ

Акриловый грунт «мокрый по мокрому». Может быть использован, как изолирующий грунт, так и как порозаполняющий грунт. Продукт возможно наносить прямо на катафорез, даже без шлифования.

ВОЗМОЖНЫЕ ЦВЕТА

80331101 СЕРЫЙ
80331001 БЕЛЫЙ
80331301 ЧЁРНЫЙ
80331401 БЕСЦВЕТНЫЙ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- **Скорость** – возможно последующее нанесение эмали на грунт уже через 20 минут с возможностью шлифования мелких недочётов (неровностей).
- **Прямое нанесение на катафорез**, даже без его шлифования.
- **Вертикальность** – продукт лёгкий в нанесении, вероятность потеков минимальна.
- **Отличный порозаполняющий эффект** – продукт обладает уровнем заполнения на уровне с изолирующими грунтами.
- **Отличный финальный эстетический вид** полной системы покрытия – эмаль, как на основе воды, так и на основе сольвента (растворитель), нанесенная на грунт, как в версии мокрый по мокрому, так и в изолирующей версии получает зеркальный, полный, блестящий, растянутый финальный эффект. Отсутствуют втягивания, а места, где ранее была нанесена шпатлевка, незаметны.

ИНФОРМАЦИЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ

При использовании продукта в версии мокрый по мокрому рекомендуется нанесение грунта в 2 слоя с выдержкой между ними в 5 минут при 20°C. После нанесения последнего слоя, примерно, через 20 минут при 20°C рекомендуется нанесение эмали. Грунт прекрасно взаимодействует с эмалями, как на основе воды, так и на основе сольвента (растворитель). В случае появления каких-то неровностей грунт может быть зашлифован зерном P1000 уже после 20 минут при 20°C после нанесения финального слоя.

ИЗОЛЯТОР

При использовании продукта, в изолирующей версии грунт можно шлифовать зерном P800 после 2 часов при 20°C или после 15 минут при 60°C после нанесения финального слоя.

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Использовать разбавитель для промывки или нитро-разбавитель

ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данные, представленные в техническом паспорте, являются результатом нашего многолетнего опыта. Тем не менее, они должны рассматриваться как информация без какой-либо обязательной ценности, в том числе в отношении любых прав собственности третьих сторон, и эта информация не освобождает клиента от проведения собственных проверок продуктов, поставляемых нами, для оценки их пригодности или их соответствия процедурам и циклам, при которых клиент планирует использование продукты. Применение и использование наших продуктов (тип поверхности нанесения, условия сушки продукта и т. д.) происходит за пределами наших возможностей контроля и, следовательно, попадает под исключительную ответственность клиента. Мы оставляем за собой право без предварительного уведомления изменять и периодически обновлять информацию, содержащуюся в техническом паспорте: последняя версия технического паспорта заменяет любую предыдущую версию. Пользователь несет ответственность за проверку обновления технического паспорта перед использованием продукта. Информация о здоровье и безопасности указана в паспорте безопасности.