

Полиуретановый грунт Retan PG Hybrid ECO Filler



Белый грунт



Серый грунт



Темно-серый грунт

Артикул	Наименование	Насыщенность	Вес/объем
327-794	Грунт Retan PG Hybrid ECO Filler белый	L-90	
327-795	Грунт Retan PG Hybrid ECO Filler серый	L-65	
327-796	Грунт Retan PG Hybrid ECO Filler темно-серый	L-40	
94-384-006	Отвердитель PG ECO Hardener	—	1л, 4л

Описание

Многофункциональность

Уникальный продукт, сочетающий в себе различные способы применения и возможность нанесения на многие типы поверхностей. Тонировка этого грунта пигментами из системы PG80, PG2K, PG Hybrid Eco позволяет значительно ускорить процесс покраски.

Высокая производительность

Грунт этой серии является полиуретановым и относится к HS системе, что позволяет наносить грунт толстым слоем. При этом минимальное время сушки составляет всего 1 час при 20°C.

Выбор цвета

Грунт этой серии выпускается в 3-х основных цветах (L-90 белый, L-65 серый, L-40 темно-серый), что позволяет увеличить укрывающую способность красок. Смешивая грунты между собой можно получить наиболее оптимальный оттенок серого цвета, руководствуясь таблицей на последней странице.

Экологичность

Грунт этой серии не содержит в своем составе вредные вещества для окружающей среды и человека. И отвечает последним требованиям экологической безопасности (отсутствие толуола, ксиола, хрома, свинца)

Поверхность Сталь, алюминий, оцинкованная сталь, реактивный грунт Metalact H-5, старые отделочные покрытия, шпатлевки.

Тонирование Для тонировки грунта применяются однотонные пигменты PG 80, PG2K, PGHB ECO до 10% от веса грунта без отвердителя и разбавителя.

Пропорции ● Краскопульт Iwata W-101 2~3 Слоя Давление 0.15 ~ 0.25МПа (1.5 ~ 2.5 кг/см²)

Способ применения	Пропорции смешивания			Толщина покрытия (мкм)	Диаметр дюзы краскопульта	
	Грунт ECO Filler	Отвердитель PG Hybrid	Разбавитель PG Hybrid			
В качестве пистолетной шпатлевки	Грунт – 100	20	0 ~ 5	200 ~ 250	1.5 мм	
Грунт наполнитель	Грунт – 100	20	10 ~ 20	150 ~ 170		
Тонированный грунт	100 : 10 (Грунт:Краска)	20	10 ~ 20	130 ~ 150		
Тонированный грунт "Мокрый по мокрому"	100 : 50 (Грунт:Краска)	20	40	50 ~ 80		
Грунт "Мокрый по мокрому"	100					

* Не рекомендуется использовать для тонировки пигменты PG2K и PG80 в случае применения грунта методом "мокрый по мокрому".

* Кроме разбавителей PG Hybrid возможно применение разбавителей PG2K в тех же пропорциях.

Полиуретановый грунт Retan PG Hybrid ECO Filler

Технические характеристики

Жидкая шпатлевка/грунт наполнитель

Пропорции:

* Для тонировки грунта применяются однотонные пигменты PG 80, PG2K, PGHB ECO до 10% от веса грунта без отвердителя и разбавителя.

* Краскопульт Iwata W-101 2~3 Слоя Давление 0.15 ~ 0.25МПа (1.5 ~ 2.5 кг/см²)

	Грунт ECO Filler	Отвердитель PG Hybrid	Разбавитель PG Hybrid	Толщина покрытия (мкм)
Жидкая шпатлевка	100	20	0 ~ 5	200 ~ 250
Грунт наполнитель	100	20	10 ~ 20	150 ~ 170
Тонированный грунт				130 ~ 150

Время сушки и сроки годности:

	10°C	20°C	30°C	60°C
Срок годности готовой смеси	30 мин.	10 мин.	5 мин.	—
Грунт наполнитель	40 мин.	30 мин.	10 мин.	—
Время на отлив	7 мин.	5 мин.	3 мин.	—
Шлифовка	2 ч.	1 ч.	1 ч.	20 мин.
Покраска	3 ч.	1 ч.	1 ч.	20 мин.

Грунт мокрый по мокрому

- Применение грунта методом мокрый по мокрому ведет к ускорению ремонтных работ, поскольку не требуется дополнительных трудовых и временных затрат на промежуточную шлифовку и сушку грунта для нанесения последующих лакокрасочных покрытий таких как: PG80, PG2K, PG Hybrid ECO.
- Благодаря возможности тонировки грунта до 50% пигментами PG Hybrid ECO можно получить грунт любого цвета, что позволяет сократить кол-во последующих слоев краски, тем самым ускорить процесс покраски.

Пропорции:

Способ применения	Грунт	Отвердитель PG Hybrid	Разбавитель PG Hybrid	Толщина покрытия (мкм)
Грунт "Мокрый по мокрому"	100			50 ~ 80
Тонированный грунт "Мокрый по мокрому"	100 : 50 (Грунт:Краска)	20	40	30 ~ 50

Время сушки и сроки годности:

	10°C	20°C	30°C	60°C
Срок годности готовой смеси	2 ч.	1.5 ч.	30 мин.	—
Время на отлив	15 мин.	10 мин.	6 мин.	—
Макс. время выдержки перед покраской	3 ч.	2 ч.	1 ч.	—
Покраска	Покраску можно осуществлять после высыхания грунта на отлив.			

* Для тонировки грунта до 50% используются исключительно только пигменты PG Hybrid ECO.

* В случае превышения времени выдержки следует зашкурить грунт соответствующим абразивным материалом для последующей его покраски.



Артикул Наименование

Артикул	Наименование	L – 90	L – 80	L – 65	L – 55	L – 40
327–794	Грунт Retan PG Hybrid ECO Filler белый	L – 90	100	80	—	—
327–795	Грунт Retan PG Hybrid ECO Filler серый	L – 65	—	20	100	—
327–796	Грунт Retan PG Hybrid ECO Filler темно-серый	L – 40	—	—	20	100
327–794	Грунт Retan PG Hybrid ECO Filler белый	L – 90	100	97	85	65
327–796	Грунт Retan PG Hybrid ECO Filler темно-серый	L – 40	—	3	15	35

* Грунты можно смешивать между собой для создания необходимого оттенка серого.

Грунт

100 : 10 (Грунт : Краска)

Однотонные пигменты
PG 80, PG2K, PGHB ECO

400 Deep Black

622 Natural Blue

672 Precious Blue

618 Deep Green

361 Oxide Yellow

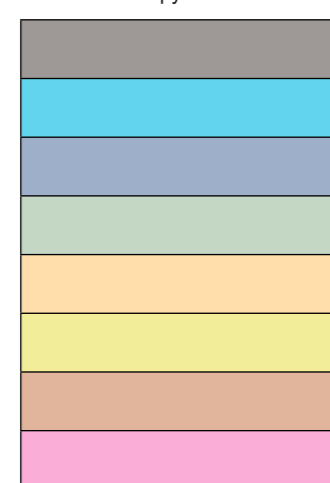


663 Pale Yellow

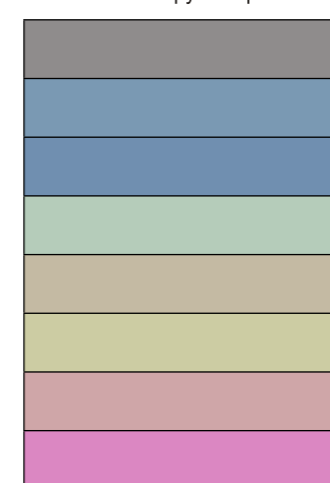
584 Indian Red

636 New Strong Red

327–794 Грунт белый



327–795 Грунт серый



327–796 Грунт темно-серый

400 Deep Black

Грунт мокрый по мокрому

100 : 50 (Грунт : Краска)

Однотонные пигменты PGHB ECO

400 Deep Black

622 Natural Blue

672 Precious Blue

618 Deep Green



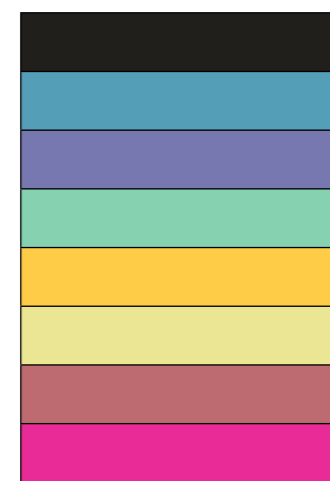
361 Oxide Yellow

663 Pale Yellow

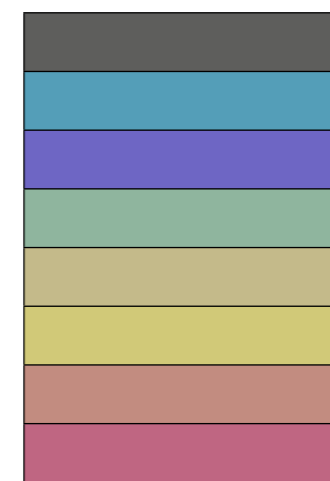
584 Indian Red

636 New Strong Red

327–794 Грунт белый



327–795 Грунт серый



327–796 Грунт темно-серый

400 Deep Black

* Цветовые образцы в этом каталоге выполнены типографским способом, поэтому возможны некоторые несовпадения цвета.



ALESCO

ГРУНТ

RETAN PG
HYBRID ECO
FILLER

KANSAI PAINT

