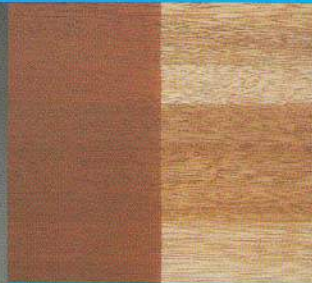


GORI 615 Грунт для облива

GORI 615



GORI



GORI 615 доступен в широком диапазоне баз, для различного применения – от светлых прозрачных цветов с небольшим содержанием пигмента до темных, кроющих цветов. Наносится на пропитки GORI. Продукт GORI 615 обладает также эффектом прекрасного выравнивания цветов.

Для обеспечения высокой стойкости Ваших продуктов грунт следует наносить методом облива – этот метод обеспечит безопасность в невралгических местах, типа поперечных сечений или V-образной расшивки. Прекрасное разливание GORI 615 гарантирует идеальное покрытие.

ГРУНТЫ БУДУЩЕГО

GORI 615 - стандартный грунт Dugur для нанесения по методу облива, был разработан в ответ на растущий запрос на деревянные двери и окна высокого качества. Чтобы удовлетворить требованиям, связанным с растущим числом устройств для нанесения, рецептура грунта была составлена так, чтобы его можно было наносить при помощи разных технологий.

ПОЛНАЯ ФОРМУЛА

Во время научно-исследовательских работ в рецептуре продукта GORI 615 были учтены многочисленные требования, такие как выравнивание цветов, кроющая сила, известковые высолы, растекание краски, прозрачность, широкая цветовая гамма. В результате этих работ был получен высококачественный грунт для нанесения по методу многоструйной поливки.

ЦЕНА УСКОРЕНИЯ

Мы все ценим быстрый и простой процесс производства, однако важно также высокое качество наносимых покрытий. Грунт GORI 615, который наносится по методу полива, является базой для непрерывного процесса производства, при одновременном обеспечении покрытий высокого качества.

Позвоните нам

Чтобы быстро и легко получить информацию о применении GORI 615 либо иных покрытий Dugur, лучше всего позвонить в Отдел обслуживания клиента компании Dugur. Если Вы нам позвоните, гарантируем сотрудничество для эффективного внедрения изменений в производственный процесс.

GORI INDUSTRY

Свойства и польза

Свойства	Польза
Рецептура, гарантирующая очень высокие параметры растекания и понижение поверхностного напряжения для лучшего проникновения	Гарантирует простой процесс грунтования, образует гладкое покрытие с идеальной адгезией для остальных слоёв
Высокое содержание сухой массы	Быстрое высыхание, лучшее покрытие угловых соединений, облегчение процесса шлифования, ускорение производственного процесса
Большее содержание пигментов	Однородная окрашенная поверхность
Современная антивспенивающая система	Простой производственный процесс, без необходимости введения корректирующих действий
Улучшенная система смешивания цветов, с более широкой палитрой пигментов	Точное выполнение требований клиентов
Новая формула сырья	Более прозрачная база – ещё более глубокие и более прозрачные цвета

GORI 615

Гамма продуктов

GORI 615-01 белый
GORI 615-30 прозрачный
GORI 615-60 цвета RAL, NCS

Продукт	GORI 615 белый	GORI 615 Clear	GORI 615 цвета RAL, NCS
Состав	Синтетическое вяжущее, вода	Синтетическое вяжущее, вода	Синтетическое вяжущее, вода
Цвет	Белый. Может окрашиваться	Прозрачный. Может окрашиваться	Тёмный. Может окрашиваться
Плотность	ок. 1,24 г/мл	ок. 1,01 г/мл	ок. 1,11 г/мл
Содержание твёрдых частиц	ок. 45% в/в	ок. 10% в/в	ок. 37% в/в
Вязкость	ок. 20 сек. DIN 4	ок. 39 сек. DIN 2	ок. 14 сек. DIN 4
Летучие органические частицы	макс 47.2 г/л	макс 19.3 г/л	макс 40.9 г/л
Температура воспламенения	Негорючий	Негорючий	Негорючий
Метод нанесения	Облив, слой толщиной по мокрому 100±25 мкм	Облив, слой толщиной по мокрому 100±10 мкм	Облив, слой толщиной по мокрому 100±25 мкм
Сухой для повторного покрытия	1 – 2 часа по ускоренной системе сушки	1 – 2 часа по ускоренной системе сушки	1 – 2 часа по ускоренной системе сушки
Чистка	Вода комнатной температуры	Вода комнатной температуры	Вода комнатной температуры
Тара	5, 20, 120, 600 и 1000 л.	5, 20, 120, 600 и 1000 л.	5, 20, 120, 600 и 1000 л.
Хранение	Хранить при температуре более 5°C. Устойчивость в закрытой упаковке 12 месяцев.	Хранить при температуре более 5°C. Устойчивость в закрытой упаковке 12 месяцев.	Хранить при температуре более 5°C. Устойчивость в закрытой упаковке 12 месяцев.

Системная пропитка – твёрдые и мягкие сорта древесины

Пропитка*	Грунт**	Промежуточный слой	Финишный слой
356/605***	615	650/616	660
356/605	615		660

* При применении биоцидов следует соблюдать осторожность. Перед началом нанесения внимательно прочитайте этикетку с информацией о продукте.

** Для специальных сортов древесины доступны Изолирующий грунт GORI и Блокер смолы GORI

*** При устойчивых сортах твёрдой древесины можно обойтись без пропитки

Рекомендуемые системы покрытий

Teknos OOO

Stromynskij
Pereulok, 6 of.210
107076 MOSCOW
Russia
Tel. +7 495 580 7886
teknos.russia@teknos.com

GORI INDUSTRY