

GORI 616 Промежуточный слой или грунт для нанесения по методу набрызга



GORI 616 - промежуточный слой для набрызгивания на деревянные окна и двери. Предлагает прекрасные наполняющие свойства, позволяющие удовлетворить высокие требования к внешнему виду поверхности.

GORI 616 можно использовать в некоторых индивидуально проектируемых системах обработки поверхности, таких как грунт, который наносится набрызгиванием. Рекомендуем перед применением системы покрытий на базе набрызгивания грунта связаться с Отделом технического обслуживания клиента компании Dugir.



ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ СЛОЙ ДЛЯ НАБРЫЗГИВАНИЯ ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ

GORI 616 позволяет достичь высокого качества Ваших окон и дверей, гарантируя идеальный вид поверхности конечных продуктов. Свойства GORI 616 усиливают преимущества четырёхслойной системы для наружного применения.

СВОЙСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОГО СЛОЯ

GORI 616 был разработан для обеспечения параметров качества, которые ставятся промежуточному слою. Формула продукта учитывает такие свойства, как содержание сухой массы, истираемость и стабильность набрызгивания, благодаря чему мы можем предложить Вам промежуточный слой, удовлетворяющий всем ожиданиям рынка. Подобные требования ставятся грунту, который наносится набрызгиванием, поэтому GORI 616 может применяться также в качестве грунта.

ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО БОЛЬШИХ ОБЪЕКТОВ

При больших деревянных элементах и дверях, нанесение поливом может быть затруднено. GORI 616 был разработан так, чтобы даже в таких трудных случаях конечные эффекты были идеальными – независимо от применённого метода нанесения (также тогда, когда Вы предпочитаете нанесение грунта набрызгиванием). GORI 616 доступен в трёх типах базы, во всей палитре цветов – как прозрачных, так и кроющих.

ПОЗВОНИТЕ НАМ

Чтобы быстро и легко получить информацию о применении GORI 616 либо иных покрытий Dugir, лучше всего позвонить в Отдел обслуживания клиента компании Dugir.

Если Вы нам позвоните, гарантируем сотрудничество для эффективного внедрения изменений в производственный процесс.

Свойства и польза

Свойства	Польза
Промежуточный слой для набрызгивания, как часть четырехслойной системы	Большая свобода выбора, также в случае всё более популярных экзотических сортов древесины
Высокое содержание сухой массы позволяет получить покрытие большей толщины	Готовый к применению продукт обрабатывает большую площадь поверхности и создаёт прекрасную основу для нанесения финишного слоя
Формула оптимизирована для слоя в мокром состоянии	При необходимости GORI 616 может создавать слой по мокрой поверхности толщиной 250 мкм
Нанесение набрызгиванием с прекрасными свойствами слоя в мокром состоянии	Гладкая и ровная поверхность, сокращающая процесс шлифовки, что сокращает производственный процесс

GORI 616

Гамма продуктов

GORI 616-01 белый
GORI 616-30 прозрачный
GORI 616-60 кроющий

Продукт	GORI 616 белый	GORI 616 прозрачный	GORI 616 тёмный
Состав	Синтетическое вяжущее, вода	Синтетическое вяжущее, вода	Синтетическое вяжущее, вода
Цвет	Белый. Может окрашиваться	Прозрачный. Может окрашиваться	Тёмный. Может окрашиваться
Плотность	ок. 1,25 г/мл	ок. 1,04 г/мл	ок. 1,09 г/мл
Содержание твёрдых частиц	ок. 49% в/в	ок. 32% в/в	ок. 32% в/в
Вязкость	ок. 65 KU	ок. 65 KU	ок. 70 KU
Летучие органические частицы	макс 25 г/л.	макс 25 г/л.	макс 25 г/л.
Температура воспламенения	Негорючий	Негорючий	Негорючий
Метод нанесения	Слой толщиной по мокрому 200 мкм, наносится набрызгиванием	Слой толщиной по мокрому 200 мкм, наносится набрызгиванием	Слой толщиной по мокрому 200 мкм, наносится набрызгиванием
Сухой для повторного покрытия (ускоренная сушка)	1 – 2 часа высыхания	1 – 2 часа высыхания	1 – 2 часа высыхания
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.	Хранить при температуре более 5°C.	Хранить при температуре более 5°C.

Система покрытий – твёрдые и мягкие сорта древесины

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

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

** 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