

ХАРАКТЕРИСТИКИ Водорастворимая краска на основе акриловых смол, не желтеет, моно или би-компонентна, пригодная в качестве грунтовки на внутренних деревянных предметах. F23 катализируемый с Idrocat 10 обеспечивает максимальную производительность.

СОСТАВ На основе акриловых смол в в водной эмульсии.

СВОЙСТВА	ШЛИФОВКА	ХОРОШАЯ
	ВЫСЫХАНИЕ	ХОРОШАЯ
	НАПОЛНЯЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	ХОРОШАЯ
	ЭЛАСТИЧНОСТЬ	ОТЛИЧНАЯ
	УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	F23: 1000-1100 г/лт Idrocat 10: 1040-1140 г/лт
	ВЯЗКОСТЬ BROOKFIELD, S04-20rpm	3300-4300 mPa*s
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	2 часа при 23°C 65% U.R. (Не использовать после двух часов, хотя, по-видимому жидкий)
	ВЫСЫХАНИЕ	Полная 6 ч
	ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	22-26%
	СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ	100 t F23 : 10 Idrocat 10 в объеме.

ХРАНЕНИЕ Материал сохраняет свои свойства в течение 1 года при условии хранения в оригинальной упаковке при температуре от +5° С до + 30° С.

ЦВЕТА Бесцветный.

ПРИМЕНЕНИЕ В качестве первого слоя на шероховатых поверхностях различных видов древесины, или непосредственно, или предварительно обработанных акриловой грунтовкой, в цикле прозрачной покраски с акриловой отделкой или с водорастворимой полиуретановой, моно или би-компонентными на изделия внутренних обстановок.

Материал катализируется с изоцианатом, пригоден в качестве изоляционного грунта с барьерным эффектом в отношении колерованных составляющих и масло-смоляные содержащиеся в древесине, что может негативно сказаться на отделку (экзотическая древесина, ироко, русская лиственница в том числе МДФ).

Шлифовка должна быть выполнена без удаления больших объемов сухой пленки так, чтобы пленка была достаточной, чтобы гарантировать равномерную последующую отделку.

В случае, если материал был на хранении при низких температурах рекомендуется вынести его, по крайней мере на +15 °С, прежде чем приступить к применению.

Во время нанесения и во время сушки, очень важно, что бы температура превышала +15°C и влажность воздуха была ниже 65%; важно также, что бы помещение было проветриваемым дальнейшего испарения влаги. Помните, что большая толщина краски, чем та, которая указана в условиях окружающей среды по-разному может, вызвать удлинение времени высыхания, так как замедляется испарение влаги.

Высыхание может произойти при комнатной температуре или при помощи потока горячего воздуха (35°-50°C) в это случае можно будет шлифовать после 3-5 часов.

Не подходит для пород дерева, содержащих танин (дуб, каштан, emblock) или

на пористые, масляные и смолистые (ироко, русские лиственницы, и фанера-марино).

Во время нанесения и время высыхания очень важно, что бы температура превышала + 15 ° С и влажность была ниже 65%.

Чистка по сравнению со шлифованием гарантирует лучший эстетический вид. Реакция отверждения в полиизоцианата происходит одновременно с акриловыми смолами, и водой с не контролируемым образом; рекомендуется применение с пистолетом, который осуществляет мгновенное смешивание; таким образом, предотвращается, различие характеристики пленки в зависимости от времени высыхания, прошедшего после смешивания для использования из-за разного отверждения.

ИНСТРУМЕНТЫ

Кисть, Валик, Распылитель aircoat.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Готов к использованию.

РАСХОД

8-10 м²/лтр на слой

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +5°С до +30°С

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ**

Нанесение распылителем aircoat

Новое изделие различных видов дерева

1. Зашкурить дерево сначала наждачной бумагой с зерном 150 и потом наждачной бумагой с зерном 220-240;
2. При нужде окрасить с *Classic W* в желаемом цвете;
3. После 4-5 часов нанести два слоя *F23* подождав 1-2-часа между слоями;
4. После 6-8ч зашкурить наждачной бумагой с зерном 220-240, и нанести один слой *Eco W500*.

Для следующих видов древесины *F23* обязательно должен быть катализирован с *Idrocat 10*: ироко, дуб, каштан, болиголов, русская лиственница, МДФ.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Грунтовка для древесины акриловая в водной дисперсии с 24% твердого остатка, используемая с расходом равным 220 мл / м² для защиты внутренних изделий, перекрываема с акриловыми или полиуретановыми водорастворимыми красками.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arreghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°С при относительной влажности 65%. В других условиях свойства материала и временные промежутки между одной и другой операциями могут варьироваться. Приведенные технические параметры имеют ориентировочные значения. По причине большого многообразия поверхностей и условий нанесения рекомендуется предварительно проверить пригодность данного материала к применению в каждом конкретном случае.