

ХАРАКТЕРИСТИКИ Прозрачный материал, подходит для любого типа древесины для нанесения на пол. Легко наносится, подходит для профессионального использования, так как оснащен хорошей совместимостью, хорошим сцеплением на и наполняемостью на материалах и различных пород дерева.

Обеспечивает отделку, характеризованную высокой однородностью и механическими сопротивлениями. Его качество позволяет получить эстетическое и техническое решение различных потребностей окраски с наилучшим уровнем отделки с максимальной защитой и хорошим сопротивлением в суровых условиях, необходимых элементах для продолжительности нанесения, полезно чтобы защитить изделие во времени.

Характеристики надлежащей эластичности, устойчивости к царапинам и износу, создают пленку, которая остается стабильной, красивой и прочной к истиранию и обычным моющим средствам. Сформулирован на основе полиуретановых смол в водной дисперсии, обеспечивает хорошее смачивание пор древесины с низким уровнем набухания волокна, что позволяет применение непосредственно на дерево.

Может быть использован как однокомпонентный материал, так и катализируемый с Idrocat 10, чтобы улучшить сопротивление истиранию и пятнам и следам от резины, на деревянные полы, которые используются для спортивных мероприятий.

Будучи без запаха, он особенно подходит для применения в плохо проветриваемых помещениях.

Реализован с отобранным сырьем, с низким воздействием на окружающую среду и минимальными выбросами для того чтобы сохранить благополучие и безопасность своих пользователей и тех, кто живет в окружающей среде.

СОСТАВ Бесцветный материал, сформулирован с полиуретановыми смолами в водной дисперсии.

СВОЙСТВА

СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	ОТЛИЧНАЯ
ЭЛАСТИЧНОСТЬ	ОТЛИЧНАЯ
УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ МОЮЩИХ СРЕДСТВ	ХОРОШАЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ К ПИЩЕВОЙ ЖИДКОСТИ	ХОРОШАЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ К СЛЕДАМ РЕЗИНЫ (двухкомпонентный)	ХОРОШАЯ
УДЕЛЬНЫЙ ВЕС	<i>Eco W 507</i> : 1000-1100 г/лт <i>Idrocat 10</i> : 1040-1140 г/лт
ВЯЗКОСТЬ	TF4: 25-35 s
ГЛЯНЕЦ	25-35
СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ	100 <i>Eco W 507 Satin</i> / 10 <i>Idrocat 10</i> по весу и по объему
ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ	Минимум 6 часов
ВЫСЫХАНИЕ	Второй слой 2-3ч; Под шлифовку 6ч; Полное 6ч; Проходная 5-6 дней.
ВЕС СУХОГО ОСТАТКА	24-28%

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

Из древесины и производных, для размещения на полу (паркет, платформ, коробки и т.д.) наносить в помещении.

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.

Полная твердость пленки, и следовательно, более высокая устойчивость к истиранию, достигается после 4-5 дней.

ИНСТРУМЕНТЫ

Шерстяной валик, Кисть.

РАЗБАВЛЕНИЕ

Однокомпонентный: готов к использованию.

Двухкомпонентный: 10-15% в объеме с водой.

РАСХОД

11-13 м²/лт на слой

**ТЕМПЕРАТУРА
НАНЕСЕНИЯ**

От +15°C до +30°C

**СПОСОБ
НАНЕСЕНИЯ****Новые деревянные полы разных видов**

- 1.1 Выполнить последний шаг, зашкурить дерево наждачной бумагой с зерном 120;
- 1.2 Зашпаклюйте путем смешивания древесной пыли собранной после зашкуривания с *Eco W507 Satin*
- 1.3 После 5-8ч зашкурить наждачной бумагой с зерном 150; и нанести один слой *Eco W 507 Satin* с 80-90 мл/м²;
- 1.4 После 2-3ч нанести второй слой *Eco W 507 Satin* с 80-90 мл/м²;
- 1.5 После 6-8ч зашкурить наждачной бумагой с зерном 220-250 и нанести третий слой *Eco W 507 Satin* с 80-90 мл/м².

Что бы обеспечить большую стойкость к истиранию и к жидкости *Eco W 507 Satin* нужно использовать с *Idrocat 10*.

**СТАТЬЯ ИЗ
ТЕХЗАДАНИЯ**

Прозрачный полиуретановый лак для дерева в водной дисперсии с твердый остатком 26%, устойчив к истиранию, и к воздействию моющих средств, к жидкостям пищевых продуктов, к следам резины, с средним расходом в 255 мл/м² при покраски деревянных полов.

УВЕДОМЛЕНИЯ

Для правильного выполнения работ необходимо следовать указаниям по подготовке поверхности, содержащимся в Book CAP Arregghini. Приведенные свойства материала замерялись при + 23°C 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.