

Технический паспорт

DEMIDEKK ULTIMATE TÄCKFÄRG краска для деревянных фасадов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

DEMIDEKK ULTIMATE TÄCKFÄRG – высококачественная краска для наружных поверхностей. Продукт DEMIDEKK ULTIMATE TÄCKFÄRG разработан на основе технологии AMA (модифицированный алкидом акрил). Новейшие технологии обеспечивают высокую светостойкость, без потери глянца и цвета, а также продлевают срок службы покрытия. Краска DEMIDEKK является водорастворимой, что делает ее экологичной и облегчает очистку инструмента. Продукт содержит биоциды, препятствующие поражению древесины микроорганизмами.

Свойства: DEMIDEKK ULTIMATE TÄCKFÄRG обладает высокой светостойкостью. Краска легко наносится, быстро сохнет и обладает водоотталкивающими свойствами.

Область применения: DEMIDEKK ULTIMATE TÄCKFÄRG рекомендуется как для новых, неокрашенных поверхностей, обработанных грунтом-пропиткой VISIR OLJEGRUNNING, так и для вновь окрашиваемых мореных (или ранее окрашенных) поверхностей. Может также использоваться в качестве финишного покрытия для нанесения на металлические поверхности с предварительной антикоррозионной обработкой.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип связующего	Модифицированный алкидом акрил
Цвет	Белая база. Базы: А, В, С, красный оксид, охра, желтый. Белая база может применяться без колеровки, другие базы необходимо колеровать по системе Jotun Multicolor.
Блеск	20-30
Вязкость	Около 190 сП
Относительная плотность	Около 1,24
Сухой остаток (по объему, %)	Около 38

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Толщина сухой пленки	40-50 мкм
Толщина мокрой пленки	90-110 мкм
Рекомендованный расход, пиломатериалы	7-10 м ² /л
Рекомендованный расход, строганная древесина	10-12 м ² /л
Метод нанесения	Кисть, валик и распылитель

Рекомендации по безвоздушному распылению

Размер сопла	0,46 мм (0,018")
Угол распыла	65-80°
Давление на сопле	15-18 Мпа, 150-180 кг/см ²
Время высыхания (при температуре 23 °С, и относительной влажности воздуха 50 %)	
На отлип	Около 0,5 часа
Минимальный интервал до нанесения следующего слоя	Около 2 часов. Возможны отклонения при изменении температуры воздуха, направления ветра и толщины пленки.
Разбавитель/средство для очистки	Вода

ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Для данного продукта выпущен паспорт безопасности.

Летучие Органические Соединения (ЛОС): Согласно стандартам Европейского Союза пограничный показатель для данного продукта (кат. А/D): 130 г/л (2010). Продукт содержит не более 80 г/л ЛОС.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ

Швеция -

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Колеровка

Может колероваться с добавлением 10% колорантов по системе Jotun Multicolor (Макс. 288 импульсов колорантов автоматической машиной).

Размер контейнеров

0,9, 2,7, 4,5 и 9 литров

Примечания

Не проводите окрашивание, при вероятности выпадения росы или дождя до высыхания пленки. Температура воздуха и поверхности должна быть не ниже +8°C. Помните об обработке торцевых срезов. Не смешивать с другими типами красок, разбавителей и растворителей. Продукт предохранять от замерзания при хранении и транспортировке. Базы не рекомендуются к использованию без колеровки (кроме базы белого цвета).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПРЕДВАРИТЕЛЬНО

Поверхность должна быть прочной, сухой и чистой.

ПОДГОТОВКА

Не подвергавшуюся в течение 4-6 недель обработке древесину следует вымыть, используя средство JOTUN HUSVASK, и зачистить стальной щеткой. Обработанную древесину следует вымыть средством на щелочной основе JOTUN KRAFTVASK (по инструкции). Отслоившуюся краску и волокна древесины удаляют соскабливанием или щеткой. Затем поверхность обрабатывают дезинфектором JOTUN от плесени и водорослей, следуя инструкции.

НАНЕСЕНИЕ ГРУНТА

На необработанную, свежую древесину, нанесите один слой грунта-пропитки VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT. Если температура воздуха и поверхности ниже +5 °C, рекомендуется использовать грунт-пропитку VISIR OLJEGRUNNING KLAR. Пропитку следует тщательно распределить по поверхности, избегая образования пленки. На торцевые срезы нанесите 3-4 слоя VISIR OLJEGRUNNING, мокрым-по-мокрому.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ/ПОСЛЕДНИЕ СЛОИ

Новая строганная древесина: 3 слоя DEMIDEKK ULTIMATE TÄCKFÄRG.

Ранее обработанная и строганная древесина: 2 слоя DEMIDEKK ULTIMATE TÄCKFÄRG.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

На окрашиваемую поверхность важно наносить определенное количество краски. Острые края деревянных поверхностей рекомендуется закруглить, это достигается шлифованием (На закругленные края краска ложится равномернее и дольше держится). Следует хорошо перемешать краску перед использованием. Содержимое банок с различными номерами партий следует смешать, чтобы избежать различий в цвете (допускается незначительное расхождение в цвете в краске из различных партий). Окраска поверхности, обработанной огнезащитными материалами, может привести к отслаиванию краски и образованию солей на поверхности. Вначале рекомендуется произвести тестовую окраску небольшого участка окрашиваемой поверхности, поскольку ранее использовавшиеся лакокрасочные покрытия на минеральной, либо смоляной основе могут вызвать изменение цвета вновь наносимого покрытия. Воздействие прямых солнечных лучей на свежее окрашенную поверхность может привести к чрезмерно интенсивному высыханию верхних слоев и вздутию краски. Воздействие росы, влаги на окрашенную поверхность может привести к потере глянца. На окрашенной поверхности также могут образовываться пузыри, если она предварительно обработана составами, содержащими льняные масла. Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортом безопасности.

Продукт DEMIDEKK ULTIMATE имеет экологическую маркировку Скандинавских стран и отвечает требованиям эко-маркировки «Белый Лебедь».



УТИЛИЗАЦИЯ

Удалите максимально возможное количество краски с инструмента до промывания водой. Жидкие остатки краски запрещается выливать в раковину и сдать в местный центр утилизации.

Информация в данной спецификации основывается на наших последних лабораторных тестированиях и практическом опыте. Но в случае, если при использовании продукции не были соблюдены все обязательные условия, мы можем гарантировать только качество самого продукта. Также мы оставляем за собой право без предупреждения изменять данную информацию.