

Технический паспорт

DEMIDEKK OLJETÄCKFÄRG масляная краска

Описание продукта

DEMIDEKK OLJETÄCKFÄRG – масляная краска высокого качества для наружных работ по дереву с высокой устойчивостью к атмосферному воздействию.

Свойства: DEMIDEKK OLJETÄCKFÄRG может применяться в суровых погодных условиях. Это износостойкая масляная краска с усиленной защитой от вредного воздействия ультрафиолетового излучения и увеличенным сроком службы.

Область применения: DEMIDEKK OLJETÄCKFÄRG рекомендуется применять как для новой, грунтованной древесины, так и для мореных и окрашенных поверхностей. Может также использоваться в качестве финишного покрытия для стали и других металлов.

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тип связующего	Алкид
Цвет	Содержит светостабилизатор. Белый. Базы: А, В, С, желтая, охра и красный оксид для колеровки по системе Jotun Multicolor.
Блеск	40-60 полуглянцевая (Белый около 30)
Вязкость	340-380 сП
Относительная плотность	1,32 (Белый)
Сухой остаток (по объему, %)	61 (Белый)
Температура вспышки	62 °С

Характеристики по нанесению

Толщина сухой пленки	50-85 мкм
Толщина мокрой пленки	80-140 мкм
Рекомендованный расход, пиломатериалы	6-9 м ² /л
Рекомендованный расход, строганная древесина	9-13 м ² /л
Метод нанесения	Кисть, валик. Нанесение методом распыления может осуществлять только специалист.

Рекомендации по безвоздушному распылению

Размер сопла	0,46 мм (0,018")
Угол распыла	65-80°
Давление на сопле	15 Мпа, 150 кг/см ²
Время высыхания (при температуре 23°С, и относительной влажности воздуха 50 %)	
На отлип	Около 11 часов
Минимальный интервал до нанесения следующего слоя	Около 24 часов. Возможны отклонения при изменении температуры воздуха, направления ветра и толщины пленки. (При низких температурах время высыхания увеличивается). Время высыхания краски некоторых темных оттенков может быть более продолжительным.
Разбавитель/средство для очистки	Разбавитель Jotun
Пропорции для смешивания	Однокомпонентный

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. A/D): 300 г/л (2010). Продукт содержит не более 300 г/л ЛОС.

КЛАССИФИКАЦИЯ ВОСПЛАМЕНЯЕМОСТИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

Колеровка	Jotun Multicolor Базы: А-В-С-Охра-Желтый-Красный Оксид
Размер контейнеров	Белый: 1, 3 и 10 литров. Базы: в банках по 0,9, 2,7 и 9 литров. (базы ЖЕЛТЫЙ и ОХРА в наличии только в банках по 2,7 и 9 литров)
Примечания	Хорошо перемешать. Содержимое банок с различными номерами партий следует смешать, чтобы избежать различий в цвете (допускается незначительное расхождение в цвете краски из различных партий). Важно иметь в виду, что воздействие прямых солнечных лучей и скопление росы на покрытии до его высыхания приводит к образованию пузырей на поверхности и создает эффект матирования. Матирование также может возникать при высыхании краски в условиях высокой влажности и низких температур. Старая олифа/краска на основе льняного масла также могут привести к образованию пузырей. Не смешивать с олифой, другими типами красок, разбавителей и растворителей. БАЗЫ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ БЕЗ КОЛЕРОВКИ (колеруется по системе Jotun Multicolor).

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА

Отслоившиеся морилка и древесные волокна удаляются с помощью стальной щетки / отскабливаются. Поверхности, обработанные морилкой или олифой без цинковых белил, очищаются до появления необработанного дерева. Поверхности, загрязненные плесенью, водорослями обрабатываются с помощью дезинфектора Jotun от водорослей и плесени, после очистки с помощью JOTUN KRAFTVASK – детергента на щелочной основе. Нанесение на поверхности, ранее окрашенные материалами с содержанием смол и масел, может вызвать изменение цвета. Рекомендуется производить тестовую окраску небольшого участка поверхности.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

НОВАЯ ДРЕВЕСИНА

Обрабатывается одним слоем VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT до или сразу после монтажа конструкций. В холодное время года для пропитки древесины рекомендуется использовать VISIR OLJEGRUNNING KLAR (Используется, когда температура воздуха и почвы ниже +5°C). Грунт-пропитку следует тщательно распределить по поверхности. На торцевые срезы следует наносить 3-4 слоя мокрым-по-мокрому. Не подвергавшуюся в течение 4-6 недель обработке древесину (в зависимости от сезона) необходимо зачистить стальной щеткой. Загрязненные поверхности следует промыть с помощью JOTUN KRAFTVASK и обработать с помощью VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT. Затем следует нанести не менее двух слоев масляной краски DEMIDEKK на необработанную древесину (три - на строганную древесину).

ДРЕВЕСИНА, ОБРАБОТАННАЯ МОРИЛКОЙ

Загрязненные поверхности; поверхности, пораженные плесенью; поверхности с известковым налетом промываются с помощью JOTUN KRAFTVASK. Отслоившуюся морилку и древесные волокна шлифуют или удаляют с помощью стальной щетки. Необработанная древесина грунтуется в один слой при помощи VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT перед нанесением двух слоев масляной краски DEMIDEKK.

ОКРАШЕННАЯ ДРЕВЕСИНА

Загрязненные поверхности; поверхности, пораженные плесенью; поверхности с известковым налетом промываются с помощью JOTUN KRAFTVASK. Отслоившуюся морилку и древесные волокна удаляются отскабливанием или с помощью стальной щетки. Необработанная древесина грунтуется в один слой с помощью VISIR OLJEGRUNNING PIGMENTERT, на всю поверхность наносится два слоя масляной краски DEMIDEKK.

МЕТАЛЛ

Цинк и оцинкованные поверхности очищаются при помощи JOTUN KRAFTVASK (1:5), затем тщательно промываются чистой водой. Железо грунтуется двумя слоями BENGALACK METALLGRUNNING. Затем наносится 2 слоя масляной краски DEMIDEKK.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Перед покраской поверхность должна быть чистой и сухой. Тщательно размешайте краску. Не смешивать с олифой, другими типами красок, разбавителей и растворителей. Нанесите краску равномерно и обильно. При необходимости нанесения более одного слоя последующий слой следует нанести не позднее чем, через 14 дней. На строганную древесину следует нанести дополнительный слой для достижения рекомендуемой толщины пленки. На все торцевые срезы достаточно нанести 3-4 слоя.

Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортом безопасности.

УТИЛИЗАЦИЯ

Удалите максимально возможное количество краски с инструмента до промывания в воде. Жидкие остатки краски запрещается выливать в раковину и рекомендуется 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.
--