

FINISH V 16

Техническая спецификация, включающая экологические характеристики

НАЗВАНИЕ:

FINISH V 16

ГРУППА:

воздухопроницаемое акриловое защитное покрытие

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

прозрачный лак для внутренних и наружных работ. Разработан и испытан для защиты декоративных покрытий Artescò 1, Polistof и Klondike Ferro. Выполняет функцию праймера для последующего нанесения Magic Light Finitura K100

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

удельный вес:

1000 ± 30 г/л при 25°C (ISO 2811-1)

вязкость:

250 cps (EN ISO 2255)

расход:

1 л на 24-25 м² при нанесении одного слоя при использовании с Artescò 1 (неразведенный)

1 л на 40-50 м² при нанесении в два слоя при использовании с Artescò 1 (разведенный в воде на 100%)

1 л на 16-18 м² при нанесении в один слой при использовании с Polistof (неразведенный)

1 л на 5-6 м² при нанесении в два слоя при использовании с Klondike Ferro (неразведенный)

1 л на 15-20 м² при использовании с Magic Light Finitura K100

(может варьироваться в зависимости от шероховатости, пористости, абсорбции основания и метода нанесения)

стабильность:

24 месяца, хранить при температуре от +5°C до +30°C

эстетический эффект:

матовый

цвета:

бесцветный

упаковка:

0,250 л - 1 л

на поверхности:

30 минут при 20°C

при нанесении в

2 часа при 20°C

качестве второго

слоя:

24 часа при 20°C

на глубине:

24 часа при 20°C

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТОЙКОСТЬ:

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С КРАСКОЙ ARTECO' 1: При нанесении лака на внутренние стены, столы, стулья и другую мебель, обработанные Artescò 1, он защищает поверхность и повышает ее стойкость к мойке, ударам и истиранию. Кроме того, он позволяет предотвращать побеление и выцветание извести, содержащейся в Artescò 1 в случае нанесения этого покрытия на наружные стены.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С КРАСКОЙ POLISTOF: При нанесении на все поверхности из дерева, стали, стекла и легких сплавов, обработанные Polistof, Finish V 16 защищает их от истирания и от воздействия обычных моющих средств.

ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С KLONDIKE FERRO: Для предотвращения окисления а также для того, чтобы предотвратить загрязнение поверхности в результате прикосновений и сделать ее умеренно стойкой к мойке, необходимо нанести два слоя лака Finish V 16.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С MAGIC LIGHT Finitura K100: При использовании для внутренних работ наносите на новую или старую краску, гладкие или шероховатые основания, при условии, что они прочные и не покрыты пылью, перед нанесением Magic Light Finitura K100.

ХАРАКТЕРИСТИКА	СТАНДАРТ	ЗНАЧЕНИЕ	МАРКИРОВКА
ОТСУТСТВИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ	-	FREE	
УРОВЕНЬ ЭМИССИИ ФОРМАЛЬДЕГИДА, X	JIS A 1902-3	X<0,005 мг/м ² ч F****	
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОДУКТЕ, ГОТОВОМ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ	Директива 2004-42-CE	макс. 21 г/л (Предельно допустимое значение по стандартам ЕС 140 г/л) Кат. A/j	

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА:

разведение:

продукт готов к применению при использовании с Polistof, Klondike Ferro и Magic Light Finitura K100; развести водой на 100 % при использовании с Artecò 1

НАНЕСЕНИЕ:

тип:

кистью - валиком - краскопультом

кол-во слоев:

1-2 (при нанесении 2 слоев имеет тенденцию становиться глянцевым)

ЦИКЛ НАНЕСЕНИЯ:

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ARTECO' 1 И POLISTOF: Наносить кистью или краскопультом на основание, окрашенное Artecò 1 или Polistof.

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С KLONDIKE FERRO: Нанесите два слоя защитного лака FINISH V16 с интервалом 2 часа при температуре 20°C. Лак Finish V16 следует наносить не ранее, чем через 1-2 дня после нанесения декоративного покрытия и с учетом интенсивности окисления, которую вы хотите получить. В любом случае через 8-10 дней при температуре +20°C процесс окисления завершится. Лак Finish V16 следует наносить шерстяным валиком во всех направлениях на поверхности, на которую нанесено декоративное покрытие с эффектом «окисления» или «окисления с медным оттенком», и вертикальными мазками, если создан эффект «гальванизированного окисления».

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С MAGIC LIGHT Finitura K100: Нанесите один слой неразведенного лака Finish V 16 кистью или валиком. Примерно через 12 часов при температуре 20°C нанесите Magic Light Finitura K100.

Температура нанесения: от +5°C до +30°C.

Хранение: в плотно закрытой банке, в том числе после использования, при температуре выше +10°C и ниже +30°C. Продукт не является морозоустойчивым.

Стабильность: примерно 1 года в неиспользованных, плотно закрытых упаковках.

ПРИМЕЧАНИЯ: Тщательно перемешать перед использованием. Сразу же после использования инструменты следует вымыть водой с мылом.

Спецификация № SC 00116, выпущенная руководителем службы контроля качества:

Выпуск № 8

Март 2022 г.