

1/3

август 2002

I. Описание материала:

Тип:	Водоразбавляемый грунтовочный слой, наносимый путем окунания или поливания.
Применение:	Подготовка дерева к воздействию лакирующих и покрывных материалов. Не применять для деревянных элементов, которые согласно своему назначению имеют непосредственный контакт с пищевыми средствами и кормом.
Действие:	Предназначен для защиты от гниения и синевы наружных деревянных элементов, не подвергающихся статической нагрузке и не имеющих контакта с землей.
Активное вещество:	0,75 % Пропиконазол и 0,35 % IPBC.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none">- Хорошее нанесение,- Большая глубина проникания,- Содержит фунгициды,- Хорошая адгезия,- Рекомендуются как не создающий покрытия пропиточный слой в 3-х и 4-х слойной системе.
Цвет:	Бесцветный
Единица упаковки:	20 литров

II. Технические данные:

Вязущее :	Модифицированная алкидная смола
Плотность:	1,00 г/см ³ (± 0,02) при температуре 23°C
Содержание твердых тел:	7,5 объемных % (± 2,5) при температуре 23°C
Разбавление:	Водопроводная вода
Очистка инструментов:	Водопроводная вода (в случае засыхания разбавитель SIGMA 91-11)
Величина pH:	8,0 (± 0,5) при температуре 23°C
Температура воспламенения (согласно ISO 1523):	не касается
Теоретическая площадь:	около 10 м ² /л
Хранение:	В хорошо закрытой оригинальной упаковке, в холодном, сухом и морозостойком помещении не менее 12 месяцев.

III. Указания по применению:

Время высыхания (при температуре 23°C и 50% относительной влажности воздуха) Пылесухость: около 10 мин.
 Возможность касания по истечении: около 15 мин.
 Для дальнейшей обработки по истечении: около 1 часа

Более быстрое высыхание (при температуре 35°C и 40% относительной влажности воздуха): Для дальнейшей обработки по истечении: около 15 мин. в надувной сушилке

Вязкость (20°C): около 19 - 21 с, 3 мм вискозиметр Форда

Разбавление: Продукт применять в неразбавленном состоянии.

Количество на один цикл :	Метод	Расход мл/м ² (без потерь)	Площадь м ² /л
	Окувание / поливание		около 80 - 100
	Окраска кистью	около 50	около 20

Рекомендуемое количество для нанесения: 200 – 250 мл/м²

Температура применения: Не применять при температуре менее 15°C (температура относится к основанию и окружающей среде). Низкие температуры могут привести к увеличению времени высыхания. Максимальная влажность воздуха 75%.

Характеристика основания: Основание должно быть чистым и сухим. Влажность дерева должна составлять 11 – 17%.

IV. Структура слоев:

Пропитка:	Rustikal Concept Conditioner	Rustikal Concept Conditioner
Грунтовочный слой:	Rustikal Concept Grund (грунт)/ Rustikal Concept Grund-Konzentrat (концентрированный грунт)	Rustikal Concept Grund / Rustikal Concept Grund-Konzentrat
Промежуточный слой:	Rustikal Concept Universal / Rustikal WS Sealer / Rustikal Concept Intermediate / Rustikal Concept Intermediate Plus / Rustikal Concept Füller	-
Верхний слой:	Rustikal Concept Top // PA // R2	Rustikal Concept Top // PA // R2

3/3

август 2002

Пропитка:	Rustikal Concept Conditioner	Rustikal Concept Conditioner
Грунтовочный слой:	-	Rustikal Concept Grund (грунт)(0701 / 0713) / Rustikal Concept Grund-Konzentrat (концентрированный грунт)(0701 / 0713)
Промежуточный слой:	Rustikal Concept Universal / Rustikal WS Sealer / Rustikal Concept Intermediate Rustikal Concept Intermediate Plus Rustikal Concept Füller	Sigmolith Systema Primer / Rustikal WS Sealer 0713 / EXP. FFDP001
Верхний слой:	Rustikal Concept Top // PA // R2	Sigmolith Systema Top // PA
Пропитка:	Rustikal Concept Conditioner	
Грунтовочный слой:	-	
Промежуточный слой	Sigmolith Systema Primer / EXP. FFDP001	
Верхний слой:	Sigmolith Systema Top // PA	

При использовании дерева хвойных или лиственных пород с классом стойкости 3 – 5, следует применять в качестве грунтовочного слоя **Rustikal Concept Grund (Konzentrat)** (концентрированный грунт).

V. Прочая информация:

Все данные и указания относительно требований безопасности и удаления отходов следует зачерпнуть в актуальных картах данных безопасности Евросоюза. Обращаем внимание на удаление отходов согл. EAK 080103 или 080105. Средства защиты дерева содержат биологически активные вещества для защиты дерева от вредителей. Следует их применять только согласно инструкции пользования и только там, где это необходимо. Ненужное применение этих средств может создавать угрозу для окружающей среды и здоровья. Разница в указанном расходе материала может вытекать из разной поглощающей способности основания и примененного метода нанесения материала.

Следует помнить, что не содержащие пигмента и очень светлые, транспарантные краски не пригодны для применения на открытом воздухе в связи с более высокой проницаемостью излучения УФ.

Данные, содержащиеся в настоящей инструкции, соответствуют актуальному состоянию техники. Притензии правового характера не несутся в связи с разнородностью применяемых методов нанесения слоев материала и областей их применения. Вместе с настоящей инструкцией теряют действительность данные, относящиеся к этому продукту, содержащиеся в предыдущих технических инструкциях.

SIGMA COATINGS Farben- und Lackwerke GmbH

Klüsener Straße 54 • D-44805 Bochum • Telefon +49 (0) 234/869-461 • Telefax +49 (0) 234/869-472