

Кориаль® Биндер IF

Corial® Binder IF

Связующее вещество для отделки кожи

Corial® Binder IF – это полимерная дисперсия, состоящая из очень мелких частиц. В зависимости от составления рабочей смеси, **Corial® Binder IF** может использоваться в качестве глубоко проникающего биндера для пропитки лицевой поверхности или в качестве связующего вещества для элегантных отделок с отличными результатами относительно водостойкости, прилипаемости и гибкости.

Область применения	Отделка
Состав	Водная дисперсия полиакрилата
Форма поставки	Молочно-белая дисперсия
Характеристика	<ul style="list-style-type: none">• Анионная• Содержание твёрдых веществ около 40 %• Значение pH (1 : 10) около 7• Совместим с обычными анионными связующими и вспомогательными веществами, а также пигментами водных отделочных систем.• Не содержит органических растворителей, не содержит стандартного метилпиrolлидона• Не содержит этоксилированных алкилфенолов

Указанные значения характеризуют область физических свойств. Допустимые границы можно взять из спецификации продукта.

Минимальный срок хранения



Этот продукт может храниться в первоначально закрытых емкостях при температурах от 5 до 40°C минимум 12 месяцев. Содержимое начатых упаковок должно перерабатываться в кратчайший срок, а упаковка после каждого отбора продукта должна плотно закрываться. Защищать от мороза!

Свойства

Свойства

Свойства плёнки Corial® Binder IF

- прозрачная
- мало клейкая
- очень эластичная
- водонепроницаемая

Corial® Binder IF

- это дисперсия из очень мелких частиц
- может проникать в поверхность кожи.
- позволяет получить отделки с отличным прилипанием (адгезией)
- при пропитывании почти не ведёт к отверждению обработанных кож, в противоположность к другим пропиточным биндерам.
- даёт очень прочную лицевую поверхность

Применение

Corial® Binder IF рекомендуется для большого количества типов кожи, особенно для кож для изготовления обуви и сумок.

В качестве пропиточного биндера **Corial® Binder IF** используется в 10 %-й концентрации (в расчёте на сухое вещество). Дозировка зависит от типа кожи.

Для пропитки этот биндер используется в комбинации с пенетратором (Amollan® IP). При смешивании сначала нужно брать воду и пенетратор. Лишь потом добавляется **Corial® Binder IF**, чтобы избежать осаждения биндера.

Предпочтительным методом нанесения при пропитке является полив.

Если **Corial® Binder IF** используется в качестве обычного отделочного биндера, то рекомендуется смешать этот препарат с более жёстким биндером, напр., Corial® Binder OK.

Примеры использования

1. Пропитанная кожа для верха обуви со шлифованной лицевой поверхностью, зеркальный блеск – «лакированная кожа»

Продукты	1	2	3	4	Процесс
Corial® Binder IF	300				1) нанести 1 слой реверсивным валиком 300 г/м ²
Amollan® IP	75		70		Пролёжка 12 часов
Вода	575	80			Вакуум (70 °С / 2 мин.)
Lepton® Pigment N		150			Шлифование, бумага №400
Lepton® Filler FCG		125			2) нанести 1 слой реверсивным валиком 80 г/м ²
Lepton® Filler K		75			Вязкость (воронка Форда 4) 23 сек.
Lepton® Binder GC		400			Глажение (80 °С / 150 бар)
Amollan® VM			20		нанести 3 слоя реверсивным валиком
Solvenon® PM			30		
Красители жидкие Eukeso-lar®			5		3) нанести 2 слоя реверсивным валиком, 60 г/м ²
Astacin® Top LH TF			900		Сатифлекс (120 °С / 70 бар)
Corial® Haerter AN		5	5		

2. Кожа для верха обуви с естественной лицевой поверхностью

Продукты	1	2	3	4	5	Процесс
Красители жидкие Eukeso-lar® 150	100	10				1) напылять 1 слой
Вода	500	475	580	550	500	
Solvenon® PM	400	50				2) напылять 2 слоя
Luron® Glanz TE		170				Глажение 90 °С / 100 бар
Luron® Binder U		50				напылять 1 слой
Corial® Binder IF		150				
Corial® Binder OK		100				3) распыление 1 слой
Corial® Binder OT		50				Разбивка 30 мин.
Lepton® Wax CS			20			
Corial® EM Finish G			400		400	4) напылять 1 слой
Lepton® Wax 11				200		
Luron® Glanz E				100		
Lepton® Pigment N				150		5) напылять 1 слой
Corial® EM Finish ES					100	Глажение 70 °С / 50 бар

Более подробная информация о продуктах фирмы BASF, рекомендуемых наряду с **Corial® Binder IF**, содержится в соответствующих брошюрах Технической информации.

Подшейте эту брошюру в свой скоросшиватель «Finish», реестр № 4.

Безопасность

Во время работы с этим продуктом следует соблюдать данные и указания в **техническом паспорте по безопасности**. В остальном следует соблюдать установленные при работе с химикатами меры предосторожности и рабочей гигиены.

Примечание

Данные этой брошюры базируются на наших накопленных знаниях и опыте. Приведенные значения являются ориентировочными значениями и не являются спецификацией или гарантированным свойством. Ввиду множества возможных воздействий при переработке и применении нашего продукта, эти данные не освобождают переработчика от самостоятельной проверки и испытания.

Гарантия с юридической ответственностью за определенные качества или пригодность для какой-нибудь конкретной цели использования не может быть получена из наших данных. Получатель наших изделий несет личную ответственность за соблюдение патентного права, а также существующих законов и положений.