


# "HYDROCOLOR POSITIV"

## водоразбавляемый бейц



### водоразбавляемая морилка для отделки мебели и интерьеров

Сфера применения	Бейц (морилка) " Hydrocolor Positiv" - универсальный краситель на основе комбинации воды, небольшого количества органических растворителей и светостойких пигментов. Отличается хорошей светостойкостью, глубиной цвета, яркостью и незначительным поднятием ворса древесины. Используется для внутренней отделки всех пород древесины. На хвойных породах создает <u>позитивный</u> эффект крашения. На лиственных породах создает хорошо выравнивающий , глубокопроникающий эффект. Последующая отделка древесины может осуществляться всеми видами лаков: НЦ, ПУ, УПЕ, кислотного отверждения, акриловыми и алкидными. Только для промышленного и профессионального использования!!!!
Подготовка поверхности	Основание должно быть чистым, твердым, сухим и прочным. Температура воздуха, окрашиваемой поверхности и морилки во время нанесения и сушки должна быть выше + 15С и относительная влажность воздуха ниже 70%.
Применение	Перед применением бейц (морилку) тщательно перемешать. Морилка готова к применению без разбавления. В случае необходимости разбавить растворителями "Solvecolor PL" или водой. Базисный или эталонный тон при этом станет светлее. Нанести на подготовленную поверхность пульверизатором, кистью или тампоном в 1 - 2 слоя. Цвет морилки зависит от метода нанесения, поэтому цвет и его интенсивность рекомендуется предварительно проверить на небольшом участке. Окончательный цвет зависит также от типа покрывного лака. Все цвета морилки могут смешиваться друг с другом.
Связующее вещество	поливинилбутирал и акриловая смола
Сухой остаток, %	2 - 15, в зависимости от цвета
Вязкость, ВЗ-4 мм	15 - 30 сек.
Плотность	0,98-1,00 кг/л
Цвет	согласно карте цветов
Рабочие инструменты	Пульверизатор, кисть или тампон. По окончании работ инструменты промыть водой.
Расход	8 - 15 м <sup>2</sup> /л
Время высыхания	3 - 6 часов, последующее лакирование через 8 - 12 часов.
Хранение	Гарантийный срок хранения - 3 года. Хранить и транспортировать в плотно закрытой таре при температуре +5... +30 С. Беречь от мороза и прямых солнечных лучей.
Содержание ЛОВ	Данный продукт соответствует директиве ЕС 88/379/ЕЕС и 2004/42/ЕС. Группа A/f, предельное содержание ЛОВ составляет 130 г/л. Максимальное содержание ЛОВ в данном продукте 100 г/л.
Меры предосторожности	 <b>Осторожно!</b> Содержит метоксипропанол. Избегать вдыхания паров и аэрозоля. Может вызвать сонливость или головокружение. Повторяющееся воздействие может вызвать сухость и растрескивание кожи. Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Держать в месте, недоступном для детей. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течении нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или врачу. Не вызывать рвоту. Не выливать в канализацию. Избегать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Упаковка	1 л; 3 л; 5 л; 10 л; 25 л