



Экологически чистые пятностойкие краски с применением

NECOWEL™



RESINS FOR PAINTS AND COATINGS

Отличные эксплуатационные свойства, возможность применения для обработки элитных изделий и экологическая безопасность. Индивидуальное изготовление по Вашему заказу.



Имея огромный опыт в производстве очень эффективных алкидных эмульсий для пятноустойчивых красок, ASK Chemicals предлагает широкий спектр решений. Помимо отличных эксплуатационных свойств, высокоэффективные вяжущие вещества от ASK Chemicals также отличаются очень хорошим показателем экологической безопасности и свойствами, необходимыми для обработки элитных изделий. Такое сочетание делает их идеальным продуктом при переходе с систем на основе растворителя на системы на водной основе без ухудшения качественных характеристик.

Основные преимущества:

- Хорошее качество продукции благодаря высокоэффективным смоляным системам
- Высочайший уровень обслуживания клиентов, производство и рафинирование по индивидуальному заказу
- Наши алкидные эмульсии производятся на основе натуральных масел и отличаются высоким содержанием возобновляемых сырьевых материалов.
- Продукты NECOWEL™ не содержат ЛОС и растворитель и соответствуют всем требованиям по экологической безопасности и охране труда и технике безопасности.

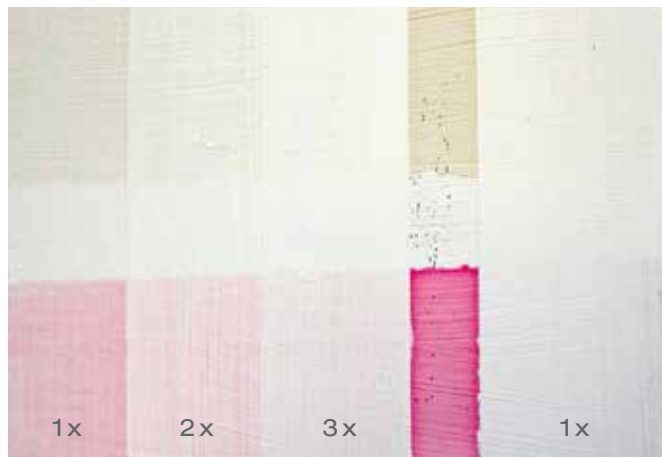
NECOWEL™

Пятнотстойкие краски с высокой стойкостью к пятнообразованию

Внешний вид, простое нанесение и отсутствие едких выделений являются ключевыми критериями при производстве красок для внутренних работ. Особую угрозу представляют текущие вещества; эти растворимые в воде красящие вещества могут вытекать на поверхность лакокрасочного покрытия даже через несколько слоев краски. Тогда как обычные смоляные дисперсии не обладают какими-либо пятнотстойными свойствами относительно данных веществ, катионные смолы могут устранить данный тип загрязнений на поверхности ЛКП и предотвратить проступание пятен на окрашенной поверхности. С другой стороны, применение данных смол обычно приводит к снижению качества состава краски.

Компания ASK Chemicals добилась успеха в объединении катионных групп в более или менее анионные системы алкидных смол. Результатом является устойчивая система краски с выдающимися пятнотстойными свойствами, препятствующими анионному загрязнению, например, веществам в древесине. Щелочные загрязнения, например, никотиновые пятна также нейтрализуются и устраняются кислотными группами в смоляной системе.

Чтобы продемонстрировать влияние вяжущих веществ на текучесть, поверхность, загрязненную никотином и ярко-красным эозином, покрыли акриловой краской и краской на основе NECOWEL™ 4300. Состав красок был идентичен, кроме вяжущего вещества. Краска на основе NECOWEL™ 4300 обеспечивает намного лучший результат при покрытии одним слоем, чем акриловая краска в три слоя. NECOWEL™ 4300 также применяется в составе пятнотстойных грунтовок. После нанесения



Конкурирующие продукты

NECOWEL™
4300

пятнотстойкой грунтовки она может быть покрыта обычной малярной краской. Отличительными чертами NECOWEL™ 4300 также являются легкое и надежное нанесение, хорошие смачивающие характеристики и совместимость с пастами для подцветки. Кроме того, продукт не содержит ЛОС и легко испаряющихся остаточных мономеров.

NECOWEL™ предлагает экологическую безопасность в сопоставлении с вяжущими веществами на основе растворителя.

Преимущества

- Не содержит ЛОС
- Не содержит легко испаряющихся остаточных мономеров
- Прост при приготовлении красок
- Хорошие смачивающие свойства
- Выдающаяся пятнотстойность

NECOWEL™ – пятнотстойная краска

Тип	Тип масла	Жирность	Свойства и специальные особенности
NECOWEL™ 4300	Специальные жирные кислоты	35 %	Пятнотстойность, хорошая укрывистость, может быть использован в качестве пятнотстойной грунтовки и краски

ASK Chemicals GmbH

Reisholzstraße 16-18
40721 Hilden, Германия
Тел.: +49 211 71 103-0
Факс: +49 211 71 103-35
info@ask-chemicals.com
www.ask-chemicals.com

Технические характеристики и основные составы
приводятся на нашем веб-сайте www.ask-chemicals.com

ASKCHEMICALS
We advance your casting

