

## MagnaPrint® Self Crack

### Soft Handle Opaque Base For Mud Crack Effects

**MagnaPrint® Self Crack** была разработана для воссоздания эффекта потрескавшегося от времени старого лака, для создания эффекта «трещин/старины».

**MagnaPrint® Self Crack** состоит из следующих продуктов:

**MagnaPrint® Self Crack Underbase** – готовая к применению основа.

**MagnaPrint® Self Crack** – готовое к применению покрытие self Crack Top Coat. В зависимости от количества краски можно варьировать размер трещин.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

**MagnaPrint® Self Crack Underbase** нужно наносить толстым слоем, затем высушить в флэш-сушке до полного высыхания. Можно также добавить до 6 % **MagnaPrint® Eco Pigments** для достижения нужного цвета.

**MagnaPrint® Self Crack** нужно наносить поверх высушенной основы. Можно добавить до 6 % **MagnaPrint® Eco Pigments** для достижения нужного цвета.

Для достижения наилучших результатов рекомендуется наносить слой средней толщины по отношению к **MagnaPrint® Self Crack**:

Слой средней толщины даст эффект небольших трещин. Более толстое покрытие создаст трещины большего размера.

После печати ткань следует высушить и **пропечь** в идеале 2½ - 3 мин. при 150°C (330°F)



### FABRIC TYPES

Хлопок/Полиэстер



### MESH

12T – 43T



### SQUEEGEE

Мягкий 60° Shore  
С закругленными концами / Semi  
Rounded Squeegee



### STENCIL

Hi Build



### CURE TEMP

150 - 160°C (300-320°F)



### PIGMENT LOADING

До 6% **MagnaPrint® Eco Pigments**



### ADDITIVES

Softener TS - размягчитель  
Retardant Gel - замедлитель  
Crosslinker 100 - катализатор



### STORAGE

Тару хранить плотно  
закрытой, в прохладном и  
сухом месте



### CLEAN UP

После печати краска удаляется  
водой



### HEALTH & SAFETY

MSDS предоставляются по требованию

### Гарантии

Вся информация представлена добросовестно, но мы не несём ответственности за любые повреждения, потери или нарушения патентных прав в результате использования этой информации.

Magna Colours Limited компания, зарегистрирована в Англии, в Уэльсе под номером 1378495.