

KLEAR KOAT™, BÜTÜN YÜZEYLERİ KAPATAN, GÜZELLEŞTİREN VE KORUYAN SERT BİR KRİSTAL KAPLAMA OLUŞTURAN SOLVENT BAZLI SAF AKRİLİK BİR KAPLAMADIR. RENKSİZDİR VE ASLA SARARMAZ.

ÇEVRESEL ETKİ:

KlearKoat™ klorine çözüngenler ve diğer ozon delici çözüngenleri içermez.

UYGULAMALARI:

CitraPeel™ toprak içindeki yerin alanı kirli gösterdiği eski akrilik kapatıcıyı sıyırmak için kullanılır. Renk değişikliği istenilen yerde de kapatıcıyı sökmek için kullanılabilir. **SuperBlue™** ile birlikte kullanılarak beton zemini yenilemek ve yeniden işlemek için idealdir.

YARARLARI:

Şeffaf ve Renksiz: KlearKoat™ su beyazıdır ve asla sararmaz.

Kapatır ve Güzelleştirir: KlearKoat™ betonun gözeneklerine işleyerek kir ve lekeleri dışarıda bırakırken zemini güzelleştirir.

Kurduğunda pürüzsüz, sert, parlak bir finish elde edilir: KlearKoat™ fırça darbesi veya rulo izlerini önlemek üzere akar ve düzleşir ve pürüzsüz ve parlak olarak kurur.

Çeşitli katılarda seviyelerde mevcuttur: KlearKoat™ derin penetrasyon ve kapama için % 15'lik bir oranda uygulanabilir. Bunu takiben, kesintisiz saf akrilik polimer bir koruyucu kaplama oluşturmak üzere, kapatıcı kaplama ile bağlanıp birleşecek olan % 22 veya % 30'luk katman gelir. Başarılı kaplamalar her zaman birbirleri ile bağlanır.

Hızlı kurur: KlearKoat™ içerisindeki aktif çözüngen sistemi hızla buharlaşarak geride sadece akrilik polimeri bırakır. Kurduğunda, bütün yanıcı çözüngen uçmuş olur ve alan güvenli ve kullanıma hazırdır.

Su bazlı cilaları kabul eder: iç mekânlarda kullanımında, tamamlana kaplama, yenilenebilir eskime yüzeyi olarak, su bazlı bir cila ile kaplanabilir.

NASIL KULLANILIR:

KlearKoat™ kullanırken havalandırmanın yeterli olduğundan emin olun.

- 1. KlearKoat™** fırça, rulo, çözügene karşı dayanıklı kompresörlü spreycihazı veya koyun yünü uygulama pedi ile uygulanabilir. Yaklaşık olarak her 400 ft²'ye (40 m²) 1 galon oranıyla ince üniform bir tabaka olarak uygulayın.
- 2.** Maksimum dayanıklılığı elde etmek için 4-6 saat kadar kaplamanın kurumasını bekleyin ve ikinci kaplamayı uygulayın.
- 3.** Ekipmanlar ksilen veya lake çözüngen ile temizlenebilir.

ÖZELLİKLER:

Tip: Çözüngen bazlı saf akrilik kaplama.

Renk: Renksiz ve şeffaf

Koku: Çözüngen

Toksosite: Yutulması halinde zararlı. Buharlarını solumaktan kaçının

VOC: Derişime bağlı

Yanıcılık: Yanıcı

Bileşimi: Aromatik bir çözüngen içerisinde yüksek moleküler ağırlığa sahip saf akrilik polimerler.