



CARMOR PRO

X9H Extreme Hibrit Seramik Kaplama

KISA ÜRÜN AÇIKLAMASI

X9H Hibrit Seramik, hemen hemen her türlü tip için şeffaf, hibrit bir seramik kaplamadır. Ürün hem organik hem de inorganik maddeler içerir. Ortak rekabetçi ürünler, bahsedilen bileşenlerden birine dayanmaktadır.

ÜRÜN AÇIKLAMASI

X9H Hibrit Seramik, hemen hemen her türlü tip için şeffaf, hibrit bir seramik kaplamadır. Ürün hem organik hem de inorganik maddeler içerir. Ortak rekabetçi ürünler, bahsedilen bileşenlerden birine dayanmaktadır. Organik iken bileşenler "temizlenmesi kolay" bir etki ve esneklikten sorumludur, inorganik gruplar sertlik ve hava koşullarına karşı dirençten sorumludur. X9H'ın verdiği sonuç, hava koşullarına ve esnekliğe sahip, kalıcı, çizilmeye karşı dayanıklı yapışmaz bir kaplamadır. X9H Hibrit Seramik çok ince bir tabaka oluşturur ve bu nedenle gerçek bir sızdırmazlık maddesidir.

- Şeffaf kaplama; neredeyse görünmez (katman yapısı nedeniyle rengin derinleşmesi mümkündür).
- Kalıcılığı 3 veya 5 yıl devam eder; sararmaz ve hava şartlarına dayanıklıdır.
- Hidrofobik yapı; güçlü su ve kir tutmama özelliği ile temizlemesi daha kolay.
- Mikro çiziklere karşı koruma, 9H'a kadar dayanan sertlik.
- Isıya dayanıklı; 600°C'ye kadar yanmaz.
- Esnek ve bükülebilir yüzeylerde de kullanılabilir.
- Korozyon koruması; bariyer özellikli gerçek kaplama.
- pH 1 ila 12,5 arasında kimyasallara dayanıklı, mükemmel koruma.
- Çok işlevli; plastik, metal, doğal taş ve boyalı yüzeyler için uygundur.

Zemin Hazırlama Adımları & Seramik Kaplama Uygulama

Zemin Hazırlama Adımları	Seramik Kaplama Uygulama	Nasıl Yapılır?
Boya Temizleme (Kil Uygulaması)	Seramik Kaplama 1. Kat	Bezi kaplama süngeri üzerine sarın.
Derin Çizik Giderme	2 Saat Bekleme süresi	X9H Extreme Hibrit seramik kaplamayı beze damlatın.
Orta Aşındırma	Seramik Kaplama 2.Kat	X9H Extreme Hibrit kaplamayı arabaya 40x40'lık alanlara bölerek sürün.
Boya Derinleştirme & Hologram Giderme	24 Saat Kürleşme Süresi	Mikrofiber bez ile silin ve parlatın.
Yüzey Hazırlama & Kurutma	Kontrol	

Sertlik

100%

Kalıcılık

100%

Parlaklık

100%

Leke Tutmazlık

100%

Su İticiilik

95%

