

METOSEAL

RENOX 100 K

BETON
YÜZEY CİLASI

MALZEME TANIMI

METOSEAL RENOX 100 K

Solvent bazlı ve akrilat tabanlı tek komponent parlak, tüm prizini bitirmiş betonlar için yüzey cilasıdır. Yüzeylerde beton uygulamaları bittikten ve/veya daha dekoratif yüzeyler elde edilmek istendiğinde kullanılan bir beton cilasıdır. Sipariş ile renkli olarak da üretilebilir.

KULLANIM YERLERİ

- ★ Tüm iç mekan dükkan ve mağazalarda ,
- ★ Dekoratiflik istenen ve üzerinde ağır trafik bulunmayan Otoparklarda, yan yollarda,
- ★ Depolarda,
- ★ Bina içlerinde , koridor ve merdivenlerde .
- ★ Havaalanlarında, hangarlarda ve pistlerde,
- ★ Temiz görünüm istenen her tür beton yüzey veya duvarlarda ,
- ★ Kısmen parlak ve temiz görünmesi önplanda olan ve üzerinde ağır aşındırıcı yükler olmayan betonlarda, vb.

KULLANIM AVANTAJLARI

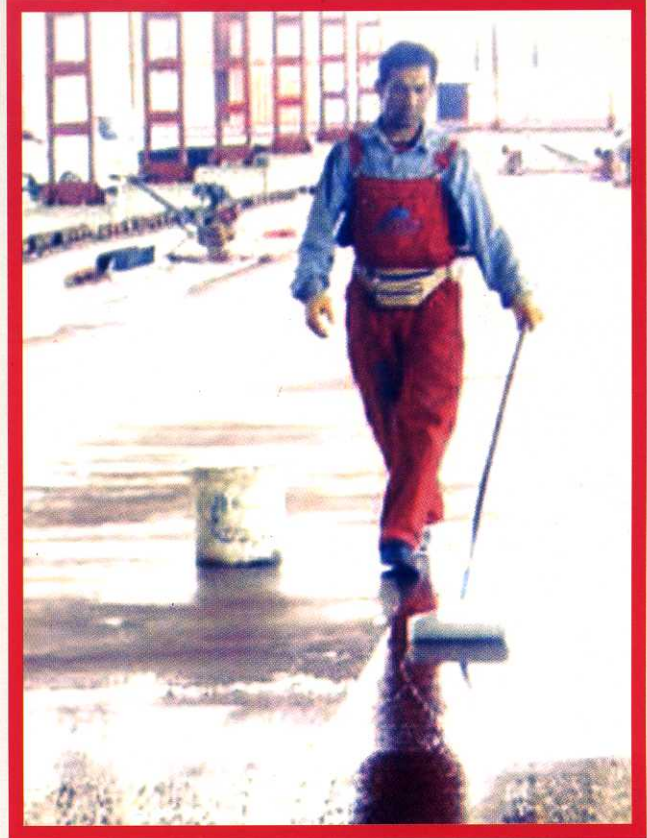
METOSEAL RENOX 100K, Özel yapısı sayesinde beton yüzeylerin üzerinde kırılğan olmayan çok ince film oluşturarak aderans sağlarlar ve üzerindeki trafiğin yoğunluğuna göre yüzeyde kalırlar.

Belirli zaman aralıklarında katlar halinde kolay tatbik edilebilirler. Çabuk kurumaları sayesinde yüzey parlaklığının devamı sürekli sağlanabilir.

Malzeme beton yüzeyini kaplayarak onun renginin daha canlı kalmasını sağlar, bazı seyreltik asit ve hafif kimyasallara karşı dayanım gösterirler.

Normal yüzey sertleştiricisiz beton yüzeylerin üzerinde kullanılmaları halinde yüzey mukavemetlerini artırır. Tozuma sorununu normal betonlara göre , eğer yüzeye iyi empenye edilir ve kalın tatbik edilebilirlerse yüzeyde kalabildikleri sürece en az %10 oranında artırır.

Dış mekanlarda yağmur suları ve oluşan tuzlara karşı dayanıklıdır.



STANDART UYUMU

METOSEAL RENOX 100K, BS 476 testlerine

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- ★ Yüksek film oluşturma ve düşük viskozitelidir.
- ★ Sıvı ve şeffaf renktedir.
- ★ Hava korumalı, solvent bazlı akrilik polimerdir.
- ★ Solvent içerir, koku çıkarma ve yanıcı olabilmek özelliği vardır.
- ★ Yoğunluk, yaklaşık 0.95.-1 dir.
- ★ Kullanım şekli : Solusyon
- ★ Film oluşumu : Solvent buharlaşması ile
- ★ Sarfiyat : 200-300 gr/m² veya 3-5 m²/kg
- ★ Yüzde katı madde oranı : 15 ± 1

METOP

METOP ENDÜSTRİYEL ZEMİNLER İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Büyükdere Cad. Çayır Sok. A-2 Blok Daire:32 Levent-İstanbul Tel.: (0212) 282 81 97 - 268 15 70 - 284 19 90 - 91
Fax: (0212) 269 44 84 Web: www.metop.com.tr E-mail: info@metop.com.tr

METOSEAL

RENOX 100 K

BETON
YÜZEY CİLASI

ÜRÜN AÇIKLAMASI

METOSEAL RENOX 100 K, kullanıma hazır çok kolay uygulanabilen prizini tamamlamış beton yüzey cilasıdır. METOSEAL RENOX 100 K, mutlaka havalandırması çok iyi yapılan veya açık alanlarda kullanılması gereken bir kür malzemesidir. Solvent ve akrilatlar içermesinden dolayı tutuşma veya çıkabilecek koku açısından extra tedbirler alınarak kullanılması uygun olur .

METOSEAL RENOX 100 K, beton yüzeyde gerekli temizlik yapıldıktan sonra yüzeye tatbik edilir .Tek komponent olduğundan kurumaları ve trafiğe açılmaları 24 saat içinde yapılabilir. Mükemmel film oluşturma ve çok iyi aderans yapmaları nedeni ile kullanılan zeminlerde dekoratif dururlar. Beton yüzey kalitesini artırarak onun daha uzun ömürlü olmasını sağlar.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

RENOX 100 K, Kullanımı kolaydır beton yüzeyinde yekpare bir film tabakası oluşturur. Akrilat kökenlidir. Bu nedenle kokuludurlar kullanırken mekan kapalı ise mutlaka havalandırılmalıdır. Oluşturdukları film tabakası sayesinde uzun bir süre yaya trafiği için uygun kullanım sağlar. Ancak zaman içinde yenilenmeleri gerekir. Malzeme tamamen şeffaftır. Tek komponenttir. Çok kolay kullanım verir ve solvent evaporasyonu ile kürlenir.

KULLANIM AMAÇLARI

RENOX 100 K, Güzel görünmesi arzu edilen tüm beton yüzeylerde veya Özellikle METOPRES baskılı beton sistemlerinin yegane yüzey koruyucu cilasıdır.

SARFIYAT

Hava şartlarına ve yüzey durumuna göre RENOX 100 K, 200-300 gr/m² iki kat halinde veya 3-5 m²/kg kullanılır.

UYGULAMA

*Beton yüzey sıcaklığının 0°C'nin altında olduğu ve nem oranının %90'ı aşıldığı takdirde uygulama için uygun zaman aralığı beklenmelidir.

METOSEAL RENOX 100 K, solvent bazlı olduğundan beton yüzeylerdeki nemlerden etkilenmez. Ancak fazla su ile temas ettirilerek erken plastikleşmesi önlenmelidir. Tatbikat sırasında yüzey kuru ve temiz olmalıdır. Uygulamadan önce yapılabilirse tercihen yüzeyde hafif bir asit yıkama uygun olacaktır.

METOSEAL RENOX 100 K, kullanılmadan önce karıştırılmalı ve kullanılacak ölçülerde daha ufak kaplara alınarak kontrollü bir şekilde tatbik edilmelidir. Tatbikat bir rulo veya fırça yardımı ile yapılabilir ayrıca solvente dayanıklı düşük basınçlı bir spreyle de uygulanabilir.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- ★ Gözle temasında bol ılık suyla yıkanmalı ve bir hekime başvurulması tavsiye olunur .
- ★ Uygulama esnasında gözlük kullanılmalı, ortam kapalı alansa kullanılmamalı veya çok iyi havalandırılmalıdır.
- ★ Yanıcı malzeme içerdiğinden uygulama veya depolama anında gerekli tüm önlemler kullanıcı tarafından alınmalıdır.
- ★ Yutulmamalıdır, yutulduğu takdirde derhal bir sağlık kuruluşuna gidilmelidir.

METOP

METOP ENDÜSTRİYEL ZEMİNLER İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.