



PROMAX Zemin Astarı

Promax Floor Primer

KULLANIM ALANLARI: Fabrikalar, iş yerleri, sanayi ve depo alanları, yürüme yolları, otoyollar, açık ve kapalı otoparklar, okul sahaları gibi çeşitli alanlarda beton, asfalt ve taş gibi zeminlerde Promax Tek Komponentli Özel Zemin Boyasından önce yüzey hazırlığı için kullanıma uygundur.

ÖZELLİKLERİ: 1K akrilik reçine esaslı özel zemin astarıdır. Tek bileşenli yapısı ve hızlı kuruması sayesinde uygulama kolaylığı sağlar. Yüzey emiciliğini düzenler ve tozu keser. Üzerine uygulanan boyanın yapışma gücünü artırır.

TEKNİK ÖZELLİKLER: Görünüm: düz, şeffaf Kimyasal yapısı: akrilik reçine, solvent bazlı İnceltici: Kullanıma hazırdır Viskozite: 50-60 KU Kuruma süresi: Dokunma kuruması: 5-10 dk., Toz tutma kuruması: 10-15 dk., Katlar arası bekleme süresi: 2-3 saat, tam kuruma: 24 saat. Tavsiye edilen uygulama: 1 kat

UYGULAMA: Yüzey hazırlığı: Uygulama yüzeyi sağlam, temiz, kuru, yağsız, düzgün, prizini almış, tozsuz ve boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Yüzeyde herhangi bir kimyasal katman (örneğin beton için yüzey sertleştirici) olmamalıdır. Yüzeydeki çatlaklar, çukurlar ve kusurlar Promax Zemin Tamir Macunu ile onarılmalıdır. Tamir macunu uygulamasından sonra 1 saat beklenmelidir. **Temizlik:** Zemin süpürülerek, havayla ve selülozik tinerle temizlenmelidir. **Nem kontrolü:** Uygulama öncesi zeminde nem ölçümü yapılmalı ve zeminin nemini attığından emin olunmalıdır. **Uygulama:** Promax Zemin Astarı uygulanmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Uygulama, +5°C ile +30°C arasında bir ortam sıcaklığında rulo, fırça veya püskürtme yöntemiyle yapılabilir. Astar uygulamasından sonra 2-3 saat beklenmelidir.

İNCELTME: Kullanıma hazırdır, inceltilmez

TEORİK SARFIYAT: Uygulama yöntemi, yüzey özellikleri ve film kalınlığına bağlı olarak tek katta sarfiyat 10-12 m²/kg'dir Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

DEPOLAMA: Kapalı ambalajında, 5-30°C sıcaklıklarda, direkt güneş ışığı almayan, serin, kuru ve havalandırılan bir yerde kapağı açılmadan 2 yıla kadar saklanabilir.

USAGE AREAS: Suitable for floors such as concrete, asphalt or stone in various areas including factories, workplaces, industrial and warehouse settings, walkways, highways, outdoor and indoor parking lots, school fields, and more.

PROPERTIES: Special floor primer based on 1K acrylic resin. Provides ease of application thanks to its single-component structure and fast drying time. Regulates surface absorbency and eliminates dust. Increases the adhesion strength of the paint to be applied on it.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

Appearance: flat, transparent **Chemical structure:** 1K acrylic resin, solvent-based **Thinner:** cellulosic thinner **Viscosity:** 50-60 KU **Drying time:** Touch dry: 5-10 min., Dust free dry: 10-15 minutes, recoat: 2-3 hours, full cure: 24 hours. **Recommended application:** 1 coats

APPLICATION: Surface preparation: Ensure the surface is intact, clean, dry, oil-free, leveled, outleted, dustless and capable of supporting the paint. There should be no chemical layers (e.g., surface hardeners for concrete). Repair cracks, craters and defects with Promax Floor Repair Paste. Wait one hour after applying the repair paste. **Cleaning:** Sweep, blow with air, and clean the floor with cellulosic thinner. **Moisture check:** Before application, measure the floor's humidity to ensure it is moisture-free. **Application:** thoroughly mix Promax Floor Primer before use. Apply in an ambient temperature between +5°C and +30°C using a roller, brush, or spray method. Wait 2-3 hours after primer application.

DILUTION: Ready to use, do not dilute.

CONSUMPTION: 10-12 m²/kg per layer, depending on application method, surface properties, and film thickness. Conduct a sample test for precise consumption calculations.

STORAGE: Storable in the original packaging in a cool, dry and well-ventilated place (5-30°C) without direct sunlight for up to 2 years without opening the lid.