

## PA 011 T

### Poliüretan Esaslı, Solvent Bazlı Tek Bileşenli Şeffaf Emprenye Astar

#### ÜRÜN TANIMI :

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli, nem kurlenmeli, düşük viskoziteli astardır.

#### ÖZELLİKLERİ :

Uygulandığı yüzeye penetre olarak, zemin ve havadaki nem ile verdiği kimyasal reaksiyon sonucu koruyucu etkisini gösterir. İzolasyon malzemesinin zeminden kaynaklanan yapışma problemlerini (reaksiyon bozulmalarını) ortadan kaldırır. Yüksek yapıştırma ve tutunma mukavemetine sahiptir. Uygulama sonrası suya, neme, ısıya dayanıklıdır. Uygulama sonrası tozumu engeller. +5°C ile + 30°C arasında uygulanabilir.

#### UYGULAMA ALANLARI :

Beton, hafif beton, çimentolu harçlar üzerine, orta ve ağır yüke maruz zeminlerde, epoksi veya poliüretan üst kaplamaları uygulaması öncesi emprenye astarı olarak, beton üzeri parke uygulamalarında parke yapıştırıcısı öncesi emprenye astarı olarak, karo, fayans, seramik vb. kaplamaların derzlerinin su yalıtımında astar olarak,

#### RENK :

Sarı-Kahve

#### TÜKETİM :

Toplam Teorik Sarfiyat 150-200 G/M<sup>2</sup> Dir

#### AMBALAJ:

20 Kg Ve 5 Kg



## PA 011 T

### Polyurethane Based Transparent Empregne Primer

#### DESCRIPTION :

Polyurethane based, one component, solvent, moisture cured, low viscosity primer.

#### PRODUCT FEATURES :

By penetrating the applied surface, the protective effect of the chemical and chemical reaction on the ground and air moisture. It eliminates the adhesion problems (reaction distortions) of the insulation material from the ground. It has high adhesion and adhesion strength.

It is resistant to water, moisture and heat after application.

Prevents dusting after application.

It can be applied between + 5 ° C and + 30 ° C.

**FIELD OF APPLICATION :** On concrete, lightweight concrete, cementitious mortars, on medium and heavy loads, As an impregnation primer prior to application of epoxy or polyurethane topcoats, As an impregnation primer before parquet adhesive in concrete parquet applications, Tiles, tiles, ceramics and so on. as a primer for waterproofing of joints of coatings,

#### COLOR :

Yellow-Brown

#### CONSUMPTION :

Total Theoretical Yellow Is 150-200 G / M<sup>2</sup>

#### PACKAGING:

20 Kg And 5 Kg