

PA 011 T

Poliüretan Esaslı, Solvent Bazlı Tek Bileşenli Şeffaf Emprenye Astar

ÜRÜN TANIMI :

Poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli, nem kürlenmeli, 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 tozumayı engeller. +5°C ile +30°C arasında uygulanabilir.

UYGULAMA ALANLARI :

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

RENK :

Sarı-Kahve

TÜKETİM :

Toplam Teorik Sarfiyat 150-200 G/M² 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 / M²

PACKAGING:

20 Kg And 5 Kg