

**Epoksi Esaslı Solventsiz Şeffaf İki Bileşenli Emprenye Astar****ÜRÜN TANIMI :**

**PROTECT-A EA 012 G 2K**, solventsiz, düşük viskoziteli, iki komponentli, şeffaf, reçine ve sertleştiriciden oluşan epoksi esaslı emprenye astarıdır. Özellikle Epoksi Mortar(Harç) yapımında ve Poliüretan/Poliürea bazlı PROTECT-A ürünlerinin astar malzemesi olarak kullanılır. A ve B bileşenleri ölçümlü olarak ambalajlandığından kullanım alanında birbirine karıştırılarak kullanılırlar.

**KULLANIM ALANLARI:**

**PROTECT-A EA 012 G 2K** sıva, doğal taş, beton, şap gibi mineral esaslı yüzeylerde ve ahşap ve de metal yüzeylerde kullanılır.

**ÖZELLİKLERİ:** Mükemmel kaplama, hava şartlarına mükemmel dayanım, kılcal çatlakları köprüleyebilme, uygulama kolaylığı, mantar ve yosunlara dayanım, son kat malzemenin zemine mükemmel şekilde yapışmasını sağlama.

**TÜKETİM:****ASTAR:**

0,150 - 0,200 Kg/m<sup>2</sup> tek kat (yüzeyin emişine bağlı olarak değişir)

**EPOKSİ HARÇ:**

3,200 Kg/m<sup>2</sup>/2 mm.

Fırça, rulo, çelik mala ile uygulanabilir.

**AMBALAJ:**

18 kg .(A+B), (12kg teneke kova +6 kg teneke ).

**Epoxy Based Solventless Transparent Two Compnenants Impregnation Primer****DESCRIPTION :**

**A-Protect EA 012 G** is solvent free low viscosity two component, transparent impregnation primer based on epoxy base (resin) and reactor (hardener). It is used specially as a primer to bind A-PROTECT products such as polyurathane and polyurea based rigidly to the substrate. Pack A & Pack B are pre-measured quantity of Resin and Hardener and need only mixing at site.

**PRODUCT USES :**

**A-Protect EA 012 G** is used on block work, brick, rendering, stone, wood, concrete and mortar surface etc.

**PRODUCT FEATURES :**

Excellent Coverage  
Excellent Weather Resistance  
Bridges Hairline Cracking  
Algae & Fungus Resistant  
Easy to apply  
Excellent adhesive and bonding between both top coat and substrate

**CONSUMPTION**

0,150-0,200Kg/m<sup>2</sup> single coat (according to the surface). Apply using a roller or brush.

**PACKAGING**

18 kg.(A+B pacts)(12,0kg+6,0 kg)

