

## EA 012 NB 2K

### Epoksi Esaslı Solventsiz Şeffaf İki Bileşenli Nem Bariyerli Emprenye Astar

#### ÜRÜN TANIMI :

**PROTECT-A EA 012 NB 2K** solventsiz, düşük viskoziteli, iki komponentli, şeffaf, reçine ve sertleştiriciden oluşan epoksi esaslı nem bariyerli 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 NB 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

#### SARFIYAT:

**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.

Astar malzemesi olarak fırça veya rulo ile yüzeye uygulanır.  
Epoksi harç olarak mala ile uygulanır.

#### AMBALAJ:

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



## EA 012 NB 2K

### Epoxy Based Solventless Transparent Two Compenants Moistura Barrier Impregnation Primer

#### DESCRIPTION :

**A-Protect EA 012 NB 2K** is solvent free low viscosity two component, transparent moisture barrier 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 NB 2K** 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)

