

## TH 080 MORTAR

Polimer Modifiye Esaslı Çimentosuz Hazır Harç

### ÜRÜN TANIMI:

**PROTECT-A TH 080 MORTAR:** Çeşitli dolgu malzemelerin polimer bileşenlerle oluşturduğu çimentosuz hazır harçtır. Polimer yapısı sayesinde mükemmel örtüculüğe ve güçlü aderans artırcı özelliğe sahiptir.

### KULLANIM ALANLARI:

Beton ve siva çatlarında, her türlü tamirat ve yapıştırmalarda, beton yol, park ve bahçelerde, fabrika ve depo zeminlerinde bozuk yüzeylerin düzeltilmesinde, mantolama sıvası yerine siva filesi ile birlikte tek seferde renkli ince veya kaba siva kaplama olarak kullanılır.

### ÖZELLİKLERİ:

Beton yüzeylerindeki aşınma ve çatlakları kapatma özelliği, Sıcaktan, soğuktan, güneşten ve dondan etkilenmez. Mekanik ve kimyasal etkilere dayanımı çok yüksektir.

Örtüculüğü yüksektir ve uzun ömürlüdür. Nem, rutubet ve kük oluşumunu engeller.

Uygulama kolaylığı, Tamir edilen yüzeylere boyaya ya da astar işlemi rahatlıkla uygulanabilir.



### TÜKETİM:

0,5 Kg/m<sup>2</sup> tek kat (yüzeyin emiciliğine bağlı olarak) fırça, mala ile uygulanır.

### AMBALAJ :

20 Kg ve 30 kg Plastik Kova

## TH 080 MORTAR

Polymer Modified Based Cement-Free Mortar

### DESCRIPTION:

**PROTECT-A TH 080 MORTAR:** It is a cement-free ready mortar formed by various filling materials with polymer components. Thanks to its polymer structure, it has excellent covering and strong adherence enhancing feature.

### AREAS OF USE:

It is used in concrete and plaster roofs, in all kinds of repairs and adhesions, in concrete roads, parks and gardens, in the correction of damaged surfaces in factories and warehouses, as a colored thin or coarse plaster coating with plaster mesh instead of sheathing plaster.

### FEATURES:

Abrasion and crack capability on concrete surfaces.

It is not affected by heat, cold, sun and frost.

Its resistance to mechanical and chemical effects is very high.

It has a high covering and long service life. It prevents the formation of moisture, moisture and mold. Ease of application. Paint or primer treatment can be easily applied to the repaired surfaces.

**CONSUMPTION:** 0.5 Kg / m<sup>2</sup> single layer (depending on the absorbency of the surface) can be applied by roller and brush.

### PACKING:

20 Kg and 30 kg Plastic Bucket

