

# MOMENTUM CORSE PRIMER BRÜT BETON ASTARI - EXPOSED CONCRETE PRIMER

#### Ürün Tanımı

Polimer takviyeli reçine esaslı sıva astarıdır. Çimento ve özellikle alçı esaslı sıvaların yüzey aderansını, çalışma süresini ve işlenebilirliğini arttırır.

## **Uygulama Alanları:**

Dış ve İç mekanlarda çimento esaslı ve alçı sıva harçlarının brüt beton yüzeylere aderansını arttırmak için; Tavan sıvaları için astar olarak, Tavan asmolen üzerine sıva astarı olarak, OSB üzerine alçı sıva ve çimento esaslı sıva astarı olarak kullanılır.

## Özellikler/Avantajlar:

Malzeme brüt beton yüzeylerde, duvarlarda ve tavanlarda kullanılabilir. Çimento ve özellikle alçı esaslı sıvaların yüzeye aderansını, çalışma süresini ve işlenebilirliliğini arttırır.

#### Yüzey Hazırlığı:

Uygulama yüzeyinin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz, aynı zamanda terazide olmasına dikkat edilmelidir. Yüzey aderansını azaltacak her türlü yağ, gres, pas ve parafin kalıntılarından iyice temizlenmeli ve yüzeyde gevşek parçacıklar olmamalıdır.

## İnceltme / Karışım Oranı:

Su ile hacimce %20-30 inceltilir.

## Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan:

0,250kg/m2

#### Kuruma Süresi:

Kurumasını 1-3 saatte tamamlar.

## Önerilen Uygulama Aparatları:

İç ve dış cephe rulosu ve fırça ile uygulanır.

#### AMBALAJ:

12kg plastik kova

#### **DEPOLAMA:**

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve 5°C ile 35°C sıcaklıktaki ortamlarda 12 ay boyunca saklanabilir. Açılan ambalajlar hemen kullanılmalıdır.

#### **Product description**

Polymer reinforced resin based plaster

a primer. Surface of cement and especially plaster based plasters increase adherence, working time and workability..

## Scope of application:

Cement based gypsum plaster mortars

to increase adherence to concrete concrete surfaces;

As a primer for ceiling plasters,

As plaster lining on ceiling ceiling,

Gypsum plaster and cement based plaster primer on OSB Used as.

#### Features / Benefits:

Material shall be exposed to gross concrete surfaces, walls and Can be used in ceilings. Cement and especially gypsum based surface adherence, working time and

Increases workability.

#### **Surface Preparation:**

Application surface is sturdy, dry, carrier, dust free and clean, at the same time be careful It should be.

Any oil, grease, rust and surface that will reduce surface adherence thoroughly cleaned of paraffin residues and should not be loose particles.

## Thinning / Blending Ratio:

May be diluted with water by a ratio of 20% to 30%.

## **Coverage Area:**

0,250kg/m2

#### **Drying Time:**

The paint is hard-dry in 1 to 3 hours.

## **Recommended Application Tools:**

Interior, exterior roller and brush.

#### PACKAGING:

12kg plastic pail

## STORAGE:

Can be kept for minimum 12 months in the original unopened pails in dry places and at temperatures of  $5^{\circ}$ C to  $35^{\circ}$ C. Once a can has been opened, use as soon as possible.

Classification According to TS EN 13300	
Resin type	Acrilik Emulsion
Color	White and color
Density	1,80kg/lt











