

M-STAR ASTAR

Dönüşüm astarı – Surface conversion primer

ÜRÜN TANIMI

Yüksek kaliteye sahip, iç ve dış cepheler için geliştirilmiş, akrilik reçine esaslı, alkaliye karşı dayanımı yüksek, su bazlı, çevre dostu bir astardır. Özel formülü sayesinde, yüzeye mükemmel nüfuz ederek, yüzeyin eşit bir şekilde doldurulmasını sağlar ve son kat boya tüketimini %15-20 oranında azaltır. İç ve dış cephelerde, yeni kürlenmiş beton, sıva, alçı levha gibi yüzeylerde kullanımı uygundur.

Yüzey Hazırlığı ve Uygulama Şekli:

Uygulama yapılacak yüzeyler, tozdan ve kirden arındırılmalıdır. Uygulama sırasında yüzey ve ortam sıcaklığı 5-30°C arasında olmalıdır. Boya Astarı olarak M-Star, hem yeni boyanan yüzeyler hem de eski boyalı yüzeyler üzerinde kolayca uygulanabilir. Yüzeylerin üzerine homojen dağılarak, elden, yeni boyanın yüzey üzerine mükemmel yapışmasını sağlar.

İnceltme / Karışım Oranı:

% 25-30 inceltilebilir.

Boyanabilen (Kaplanabilen) Alan:

1 kg ürün ile, yüzeyin emiciliğine bağlı olarak 5-7 m²'lik alan astarlanabilir.

Kuruma Süresi:

50°C bağıl nem oranında tam kurumasını 18-24 saatte tamamlar.

Önerilen Uygulama Aparatları:

rulo ve fırça ile uygulanır.

AMBALAJ:

17kg 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

A high-quality, acrylic-resin-based, highly alkali-resistant, water-based, environmentally friendly primer for interior and exterior use. Penetrates perfectly into the surface, spreads homogeneously and reduces consumption of top coat paint by 15-20% due to its special formula. Suitable for use on interior and exterior surfaces, new cured concrete, plaster and gypsum boards.

Surface Preparation&Application:

Remove the dust and dirt on the application surface. The surface temperature and ambient temperature must be between 5-30°C during the application. M-Star can be applied easily on both newly painted surfaces and old painted surfaces as a paint primer. Spreads homogeneously on surfaces and enables the strong binding of the new paint to the application surface.

Thinning / Blending Ratio:

%25-30 thin with water.

Coverage Area:

When 1 kg of the product is thinned and, a 5-7 sqm area may be primed depending on the absorbency of the surface.

Drying Time:

Fully dries in 18-24 hours at 50% relative humidity.

Recommended Application Tools:

Apply with a roller and a brush.

PACKAGING:

17kg plastic pail

STORAGE:

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

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Resin type	Acrilik Emulsion
Color	White
Solid %(by wight)	45-47
Solid%(by volume)	27-29
Viscosity	8000-10000
Density	1,5-1,6
рН	8,0-9,0











