



2020

Çok Amaçlı Dolgulu Astar

Kalite Sınıfı ve Belgeleri
 TS EN 1504-2 Standardına Uygundur



Tanımı: Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı, tek bileşenli, dolgulu, beyaz renkte yüksek yapışma gücüne sahip, boya ve tüm çimento esaslı iç ve dış cephe kaplama malzemelerinin altına kullanılabilen örtücü bir astar malzemesidir.

Kullanım Alanları: İç ve dış mekanlarda, yatay ve düşey uygulamalarda, ısı yalıtım levhası sıvama harçlarının üzerine dekoratif sıva harcı uygulamasından önce aderans arttırmak için, eski yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalardan önce astar olarak, boya ve tüm çimento esaslı iç ve dış cephe kaplama malzemelerinin altında uygulanır.

Avantajları:

- Uygulama yüzeyi ile kaplama harcı arasında yüksek aderans sağlar.
- Emici yüzeylere yapılacak olan çimento esaslı kaplamalardan önce uygulanarak harcın hızlı su kaybını engeller.
- Neme karşı dayanım sağlar.
- Örtücüdür.
- Kullanıma hazırdır, kolay ve hızlı uygulanır.
- Su bazlıdır, kokusuzdur, iç mekanlarda güvenle kullanılır.
- Isı yalıtım uygulamalarında beyaz rengi ile uygulama kolaylığı sağlar.

Yüzeyin Hazırlanması: Uygulama yüzeyinin kuru ve temiz olmasına dikkat edilmelidir. Uygulama yüzeyi toz, yağ, küp malzemesi, deterjan, kalıp yağları ve silikon gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.

Uygulama Bilgileri: Çok Amaçlı Dolgulu Astar kullanıma hazır bir astardır. Kullanım öncesi iyice karıştırılır ve yüzeye bir fırça veya rulo yardımı ile tek kat uygulanır. Gerekirse ağırlıkça en fazla %5 oranında temiz su ile inceltilir. Ürünün kuruma süresi yaklaşık 3 - 4 saattir.

Tüketim: 100 - 250 gr/m² (Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişir.)

Dikkat: +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız. Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınınız. Uygulama yüzeyinin yağış almasını önleyiniz. Aşırı sıcak yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilebilir. Kullanılmadığı durumlarda ambalajın kapağını sıkıca kapatınız. Ürünün içine yabancı madde eklemeyiniz. Yukarıdaki değerler 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında sağlanır.

Ambalaj: 20 kg'lık plastik ambalajlarda

Raf Ömrü: Kapağı açılmamış ambalajında 12 ay süre ile saklanabilir. Kullanım öncesi iyice karıştırınız. Donmaya karşı koruyunuz.

Sağlık ve Emniyet: Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişmeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Teknik Özellikleri

Görünüş	: Beyaz renkli sıvı
Sıvı Yoğunluk	: ~1,30 kg/L
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +35°C arası
Kuruma Süresi	: 1 - 1,5 Saat
İkinci Kat Uygulama Süresi	: 2 saat
Servis Sıcaklığı	: -25°C / +75 °C

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve değerler, 23 ± 2 °C sıcaklık ve % 50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.





2020

Multi-Purpose Primer

Quality Certificates

The product conforms to the EN 1504-2 standard.



Description: An acrylic based, ready-to-use, single component primer for absorbent surfaces.

Application Areas: Indoor and outdoor, in horizontal and vertical applications, for increasing adherence prior to adhesive, plaster and decorative plaster applications, for protecting water absorbent surfaces such as gypsum-plaster, gypsum plywood, gas concrete, chipboard, briquette, from moisture, to prevent the adhesive mortar to lose its water fast and the coverings from flaking off, when covering ceramics on water absorbent surfaces, such as gypsum-plaster, gypsum plywood, gas concrete, chipboard, briquette. As primer before painting and wall paper applications, to increase the adherence before applications on old surfaces.

Advantages:

- It provides high adherence between the application surface and the coating mortar.
- It is applied before the cement based coatings to be made on the absorbent surfaces and prevents the rapid water loss of the mortar.
- Provides resistance against humidity..
- It is covering.
- Ready to use, easy and quick to apply.
- It is water based, odorless and can be used safely indoors..
- Provides ease of application with white color for thermal insulation applications.

Preparation of the Surface: Special attention must be given that the application surface is cured.

The application surface must be clear of materials which prevent bonding, such as dust, oil, curing agents,

detergents, mold release oils and silicone.

Application Information: Stir Multi-Purpose Primer well before use and apply two coats on the surface with a brush or a roller. If required, it can be thinned with water by %5. Dries in 2 - 3 Hours .

Consumption: 100 - 250 g/m² (Varies depending on the application surface.)

Caution: Avoid application in temperatures below +5°C and above +35°C. Avoid application on frozen areas, on areas under risk of freezing in 24 hours or on areas open to direct sunlight or wind. Do not add water to the mixture. Prevent precipitation of the application surface. Close the lid of the package tightly when not in use. Do not add foreign material into the product. The values mentioned above are obtained at 23±2°C and 50±5 relative humidity conditions.

Packaging: 20 kg plastic packages

Shelf Life: Unopened packages can be stored for 12 months. Shake it well before use. Protect against frost.

Health and Safety: As with all chemical products, contact with food, skin, eyes and mouth should be avoided during usage and storing. If swallowed by accident, consult a doctor. In case of contact with skin, rinse with plenty of water. Must be kept out of reach of children.

Technical Properties

Appearance	: White colored liquid
Liquid Density	: ~1,30 kg/L
Application Temperature	: Between +5°C and +35°C
Drying Time	: 1- 1,5 hours
Second Coat Application Time	: 2 hours
Service Temperature	: -30°C / +80°C

Application instructions and technical data provided for the products are obtained in line with our experience and the tests we implemented according to international standards under ambient temperatures of 23 ± 2 °C and ambient relative humidity conditions of 50%±5. Higher temperatures decrease the times and lower temperatures increase them.

