



2030

Aderans Astarı

Kalite Sınıfı ve Belgeleri
 TS EN 1504-2 Standardına Uygundur



Tanımı: Akrilik dispersiyon esaslı tek bileşenli; dik, camsı yüzeyler veya seramik üzerine seramik kaplanmadan önce aderans arttırmak ve yüzeyin emiciliğini dengelemek için uygulanan yüksek yapışma gücüne sahip kıvamlı bir astardır.

Kullanım Alanları: İç mekanlarda, yatay ve düşey uygulamalarda, seramik üzerine seramik kaplanmadan önce, çimento esaslı sıva ve şaplar ile sağlam ve boyalı (poliüretan, epoksi ve akrilik) yüzeylere, sağlam vinil karolar, ahşap, parke yüzeyler üzerine kaplama yapılmadan önce aderansı arttırmak ve yüzeyin su ihtiyacını dengelemek için kullanılır.

Avantajları:

- Kullanıma hazırdır, kolay ve hızlı uygulanır.
- Su bazlıdır, kokusuzdur, iç mekanlarda güvenle kullanılır.
- Yüksek aderans sağlar.
- Çimento ve alçı esaslı kaplamalardan önce uygulanarak harcın hızlı su kaybını engeller.
- Neme karşı dayanım sağlar.
- Pembe renklidir, uygulama kolaylığı sağlar.

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

Uygulama Bilgileri: Aderans Astarı kullanıma hazırdır. Kullanım öncesi karıştırılır ve yüzeye bir fırça veya rulo

yardımı ile uygulanır. Su ile seyreltmeyiniz. Tek kat uygulama yapınız. Ürünün kuruma süresi 3 - 6 saattir.

Tüketim: 300 - 500 gr/m² (Uygulama yüzeyine bağlı olarak değişir.)

Dikkat: +5°C'nin altında ve +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız. Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınınız. Kullanılmadığı durumlarda ambalajın kapağını sıkıca kapatınız. Ürünün içine su veya başka bir yabancı madde eklemeyiniz. Tek başına su yalıtım malzemesi olarak kullanmayınız. Yukarıdaki değerler 23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında sağlanır.

Ambalaj: 10, 3 ve 1 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	: Pembe renkli akrilik dispersiyon
Yoğunluk (Seyreltilmeden)	: ~1,50 kg/L
Uygulama Sıcaklığı	: +5°C ile +35°C arası
Kuruma Süresi	: 3 - 6 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.





2030

Adherence Improving Primer

Quality Certificates

The product conforms to the EN 1504-2 standard.



Description: An acrylic emulsion-based, single component, viscous primer with high adhesive capabilities. It is applied on vertical and glassy surfaces or on ceramics to increase adherence prior to ceramic coverage, and to balance the absorption of surface.

Application Areas: Indoor, horizontal and vertical applications, prior to application of ceramic on ceramics, on cement based plasters and screeds as well as sound and painted (polyurethane, epoxy, and acrylic) surfaces, to increase adherence and balance water requirements of the surface before covering sound vinyl tiles, wooden and parquet surfaces.

Advantages:

- Ready-to-use, easily and quickly applied.
- Water based, odorless, and safely used indoors.
- Provides high adherence.
- Prevents the mortar to lose its water fast if applied prior to cement and gypsum based coatings.
- Provides resistance against humidity.
- Pink colored, easy to apply.

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: It is ready to use. Stir before application and apply to the surface with a brush or

roller. Do not dilute with water. Apply as single coat. Dries in 3 - 6 hours.

Consumption: 300 - 500 g/m² (Varies depending on the application surface.)

Caution: Avoid application in temperatures below +5°C and over +30°C. Avoid application on frozen areas, on areas under risk of freezing in 24 hours or on areas open to direct sunlight or wind. Close container tightly when not used. Do not add water or another extra substance into the product. Do not use it alone as water insulation material.

Packaging: In 10, 3 and 1 kg plastic packages

Shelf Life: Unopened packages can be stored for 12 months. Stir 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	: Pink colored, acrylic based dispersion
Density	: ~1,50 kg/L
Application Temperature	: Between +5°C and +30°C
Drying Time	: 3 - 6 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.