



Kontak Astar (Fayans üzeri fayans yapıştırma astarı)

Contact Primer (tile on tile adhering Primer)

KULLANIM ALANLARI: Seramik fayans, granit fayans, terracotta ve benzeri kaplama malzemelerinin, üzerlerine yapılacak uygulamalarda aderans kazandırılmak üzere kullanılır.

ÖZELLİKLERİ: Akrilik emülsiyon polimer esaslı, elastik yapıda, yüksek performanslı, seramik astarıdır. Isı yalıtım levhaları, alçı levha, alçı blok yüzeylerde kullanım imkânı sunar. Neme direnci sayesinde mutfak ve banyolarda güvenle kullanılabilir. Eski boyalı yüzeylerde ve mevcut seramik kaplamalar üzerinde kullanılabilir.

ÜRÜNÜN TEKNİK ÖZELLİKLERİ: **Görünüm:** Transparan viskoz dolgu **Kimyasal yapısı:** akrilik kopolimer emülsiyonu, plastifiyan kombinasyonu **Yoğunluk:** 1,25 gr/cm³ **Viskozite:** 125 KU - 130KU 25°C'de **İncelticisi:** su Ph: 8-9 **Katı madde miktarı:** %50-%55 **Önerilen uygulama:** 2 kat **Kuruma süresi:** 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında tam kuruma süresi azami 24 saatdir. Katlar arası bekleme süresi asgari 2-3 saatdir. Tamamen sertleşme süresi 8-15 gündür.

UYGULAMA: Yüzey temiz, düzgün ve sağlam olmalıdır. Yüzeyin üzerinde bulunan gevşek siva, yağı, boya, cila gibi katmanlar temizlenmeli, yüzey tozdan anındırılmalıdır. Kullanılmadan önce yayılmasını kolaylaştırmak için ürün içine karıştırılmalıdır. Kontak Astar, fırça veya rulo ile seramik yüzeye tek kat olarak uygulanmalıdır. Hem uygulama yapılacak yüzeye hem de seramığın arkasına harç koyulmalıdır.

Duvar uygulamalarında iyi bir yapışma için, lastik, çekiç yardımıyla kuvvet uygulanarak hava dışarı atılmalıdır. Ortam sıcaklığı +5°C ile 35°C arası olmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulama yapılmamalıdır. Direk güneş ışığı veya kuvvetli rüzgar altında veya sıcak yüzeylerde uygulanmamalıdır. Uygulama esnasında yüzeyle film oluşturmamasına dikkat edilmeli, film oluşmuş ise o kısımları yeniden taranmalıdır.

Metal yüzeylerde, sürekli ıslak kalan iç ve dış zeminlerde, havuz gibi sürekli ıslak mekanlarda, bozuk zeminlerde uygulanmaz. Kesinlikle yabancı malzemeler ilave edilmemelidir. Çalışılabilme süresi azami 30 dakikadır. Düzeltilebilme süresi azami 20 dakikadır. Kalınlığı 1-4 mm arası olacak şekilde rulo ile 2 kat şeklinde uygulanmalıdır.

SARFIYAT: Dış cepheerde uygulanabilecek azami kaplama alanı 120 cm², azami yükseklik ise 6m'dır.

FIELDS OF USE: It is used to provide adherence for applications on ceramic tile, granite tile, terracotta and similar coating materials.

PROPERTIES: It is an acrylic emulsion polymer-based, elastic ceramic Primer with a high performance providing application on heat insulation panels, gypsum boards, and gypsum block surfaces. It is safe to use in kitchens and bathrooms due to its high moisture resistance. It can be applied on previously painted or ceramic surfaces.

TECHNICAL SPECIFICATIONS OF THE PRODUCT:

Appearance: Transparent viscose filling **Chemical Structure:** Acrylic copolymer emulsion and plasticizer combination **Density:** 1,25 gr/cm³ **Viscosity:** 125 KU -130 KU at 25°C **Thinner:** Water Ph: 8-9 **Solid matter quantity:** 50%-55%

Recommended Application: 2 coats **Drying period:** under 20°C, full drying period is max. 24 hours, waiting time between the coats is 2-3 hours. Full stiffening period is 8-15 days.

APPLICATION: Application surfaces should be clean, smooth and durable. Any extra layers on the surface such as loose plaster, oil, paint, varnish should be cleaned, and dust should be removed. It should be thoroughly mixed before use for a high spreadability. The Contact Primer should be applied as a single coat to the tile surface with a brush or roll. Mortar should be placed both on the application surface and behind the tile.

For good adhesion on wall applications, air should be released by applying force with a piece of rubber or hammer. Ambient temperature should be between 5°C and 35°C. It should not be applied on surfaces that are frozen, melted or bearing the risk of freezing within 24 hours. It should not be applied under direct sunlight, strong wind or hot surfaces. During the application, attention should be paid not to form a film on the surface, if a film is formed then that part should be re-dredged.

Not applied on metal surfaces, constantly wet interior or exterior surfaces, constantly wet indoors and outdoors such as pools, nor defected surfaces. Foreign materials should not be added. Maximum working period is 30 minutes. Maximum correcting period is 20 minutes. It should be applied with a roll in 2 layers with 1-4 mm thickness.

CONSUMPTION: The maximum coverage area is 120 cm², and the maximum height is 6 m.