

PRİMEL 600® BETOKONTAK
(Aderans Arttırıcı Sentetik Reçine Dispersiyonlu Astar)

KULLANIM ALANI

Seramik yüzeyler ile brüt beton duvar ve tavanlarda aderans arttırıcı astar olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Sıvanın yapışma gücünü arttırır.

Sıvanın rötne çatlaklarını engeller.

Seramik üstü astarlama işlemlerinde kullanılır.

Sıvanın hızlı su kaybını önleyerek, sıvanın çalışma süresini uzatır.

Kolay uygulama imkanı verir.

İşçilikten tasarruf sağlar.

UYGULAMA**YÜZEY HAZIRLAMA**

Yüzey; kuru, sağlam, temiz ve yağlardan arındırılmış olmalıdır.

HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Sıva altı kullanımlarda; 1/3 oranında;

• 0,322 kg Su / 1 kg PRİMEL 600® BETOKONTAK

• 1,6 kg Su / 5 kg PRİMEL 600® BETOKONTAK

• 4 kg Su /12 kg PRİMEL 600® BETOKONTAK

Seramik üstü uygulamalarında ise 1/5 oranında;

• 0,2 kg Su / 1 kg PRİMEL 600® BETOKONTAK

• 1 kg Su / 5 kg PRİMEL 600® BETOKONTAK

• 2,4 kg Su /12 kg PRİMEL 600® BETOKONTAK

su ile inceltilerek kullanılmalıdır. Belirtilen su miktarları maksimum değerler olup istenildiği takdirde daha yoğun kıvamlarda da kullanılabilir.

PRİMEL 600® BETOKONTAK ve belirtilen miktarda su homojen hale gelinceye kadar karıştırılır.

Uygulama süresince, sulandırılmış astar ara ara karıştırılmalıdır.

PRİMEL 600® BETOKONTAK yüzeye bir rulo veya fırça yardımı ile tatbik edilir.

Malzeme yüzeyden tırnakla kazınmayacak duruma geldiğinde üzerine sıva uygulaması yapılır.

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan Entegre sorumlu değildir.

Entegre yukarıdaki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.

ENTEGRE HARÇ SANAYİ VE TİC. A.Ş.

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy/İSTANBUL T: 0216 434 50 96 F: 0216 434 50 31 www.entegreharc.com.tr

TÜKETİM

200 g/m² (1/3 oranında)

335 g/m² (1/5 oranında)

TEKNİK DEĞERLER

Yoğunluk, gr/cm ³	~ 1,5
Renk	Pembe
pH	7,0 - 9,0
Kullanım Kalınlığı, mm	Max. 2
Başlangıç Yapışma Kuvveti, N/mm ²	> 1,0
Kuruma Zamanı, dk	60-120 (20 °C ve %50 nispi nem)
Sıcaklık Dayanımı, °C	-10 °C- +80

AMBALAJLAMA VE SAKLAMA

- 5 ve 12 kg'lık plastik kovalarda ambalajlanır.
- Kapalı ve direkt güneş ışığından uzak yerlerde depolanmalıdır.
- Saklama süresi kuru ve don tehlikesi olmayan ortamda açılmadan orijinal ambalajında, üretim

tarihinden itibaren 1 yıldır.

UYARILAR

- Uygulamanın +5 °C, +35 °C arası sıcaklıkta yapılması önerilir.
- Ağız kapalı olmak şartıyla, sulandırıldıktan sonra 3 gün içerisinde kullanılmalıdır.
- Uygulama yüzeyi tozsuz, kuru, temiz olmalıdır.
- Dondan korunmalıdır.
- Kullanılan bütün aletler uygulamadan sonra su ile yıkanarak temizlenir.
- Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
- Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz
- Ağız sıkı kapatılmış kaptan saklayınız.
- Göz ve deri temasından sakınınız.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

UYGUNLUK BELGESİ

TS 13744: Mart 2017 – Sınıf 1: Dolgu Malzemeli Aderans Artırıcı Astar

Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan Entegre sorumlu değildir.

Entegre yukarıdaki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.

ENTEGRE HARÇ SANAYİ VE TİC. A.Ş.

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy/İSTANBUL T: 0216 434 50 96 F: 0216 434 50 31 www.entegreharc.com.tr