

PRİMEL 100®**Emici Yüzeylerde Kullanılan Performans Arttırıcı Akrilik Reçine Esaslı Astar****KULLANIM ALANI**

Alçı - karton plaka, alçı sıva, sunta vs. gibi neme karşı dayanıksız yüzeylere seramik yapıştırıcının, çimento esaslı son kat sıvaların ve macunların uygulama öncesinde astar olarak kullanılır.

Çimento esaslı uygulamaların (sıva, şap) yüzey tozularının engellenmesi ve korunması için astar olarak kullanılır.

Sıva uygulamalarından önce, yüzeylerin hızlı su emmesinden kaynaklanabilecek çatlakların engellenmesi için gazbeton, sıva ve tuğla yüzeylerin astarlanmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Çatlakları önlemede yüksek performans sağlar.

Emici yüzeylerde sıva ve seramik uygulamalarında performansı artırır.

Çimento esaslı sıva ve şap yüzeylerde tozmayı engeller.

UYGULAMA VE TÜKETİM

Alçı - karton plaka, alçı sıva, sunta vs. gibi neme karşı dayanıksız yüzeylere uygulanan seramik yapıştırıcı, çimento esaslı son kat sıvalar, macunlar öncesinde; PRİMEL 100® ilk kat için 1/1 oranında su ile inceltilecek, ikinci katta ise direkt olarak fırça ile uygulanır. Kuruma tamamlanınca sonraki işleme geçilir.

Tüketim: ~120 gr/m²

Çimento esaslı uygulamaların (sıva, şap) yüzey tozularının engellenmesi ve korunması için; kuru yüzeye ilk kat 1/3 oranında, ikinci kat 1/1 oranında su ile inceltilecek fırça ile uygulanır.

Kuruma tamamlanınca sonraki işleme geçilir.

Tüketim: ~100 gr/m²

Sıva uygulamalarından önce, yüzeylerin hızlı su emmesinden kaynaklanabilecek çatlakların engellenmesi için; gaz beton, sıva ve tuğla yüzeylerin astarlanmasında, 1/1 oranında su ile inceltilecek fırça ile uygulanır. Kuruma tamamlanınca sonraki işleme geçilir.

Tüketim: ~50 gr/m²

TEKNİK DEĞERLER

Yoğunluk, kg/lt	1
Renk	Mavi
İkinci Kat Uygulama Süresi, saat	2
Kuruma Süresi, saat	2
Başlangıç Yapışma Kuvveti, N/mm ²	> 1

AMBALAJLAMA VE SAKLAMA

- 3 ve 10 litrelik plastik bidonlarda ambalajlanır.
- 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.
- Uygulama yüzeyi tozsuz, kuru, temiz olmalıdır.
- Dondan korunmalıdır.
- Kullanılan bütün aletler uygulamadan sonra su ile yıkanmalıdır.
- Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.
- Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
- Ağız sıkı kapatılmış kaptaki koruyunuz.
- Göz ve deri temasından sakınınız.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

UYGUNLUK BELGESİ



TS 13744: Mart 2017 – Sınıf 2: Dolgu malzemesiz 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