

39 PRIMER PLASTER

Dekoratif Sıva Astarı.

ÜRÜN TANIMI: Akrilik emülsiyon esaslı, çimento esaslı kaplama malzemeleri ve özellikle dekoratif sıva uygulamaları öncesinde kullanılan, yüzey aderansını artıran ve yüzey emiciliğini dengeleyen astar malzemesidir. Uygulanan yüzeyde aderans artırıcı bir ara kat oluşturarak dekoratif sıvaların yüzeye daha güçlü tutunmasını sağlar, uygulama sırasında yüzeyde homojen yayılma ve düzgün kaplama elde edilmesine yardımcı olur.

KULLANIM ALANLARI:

- Dekoratif dış cephe sıvaları öncesinde,
- Mineral ve akrilik esaslı dekoratif kaplamalar altında,
- İç ve dış cephe uygulamalarında,
- Beton ve brüt beton yüzeylerde,
- Çimento esaslı sıva yüzeylerinde,
- Gazbeton yüzeylerde,
- Çimento esaslı levhalarda,
- Mantolama sistemlerinde (EPS / XPS) son kat dekoratif sıva öncesinde,
- Renovasyon ve tadilat uygulamalarında.

AVANTAJLARI:

- Yüzey aderansını artırır.
- Yüzey emiciliğini dengeler.
- Dekoratif sıvaların yüzeye daha güçlü tutunmasını sağlar.
- Yüzeyde pürüzlü bir ara kat oluşturarak sıva kaymasını önler.
- Homojen kaplama ve düzgün doku elde edilmesine yardımcı olur.
- Dekoratif kaplama tüketimini azaltır.
- Su bazlıdır, solvent içermez.
- İç ve dış cephe kullanımına uygundur.
- Uygulaması kolaydır.

UYGULAMA:

- Uygulama yapılacak yüzeyler sağlam, kuru, temiz ve taşıyıcı olmalıdır.
- Toz, kir, yağ, gres, boya kalıntıları ve aderansı azaltacak tüm maddeler yüzeyden temizlenmelidir.
- Zayıf ve kabarmış yüzeyler kazınarak temizlenmeli, gerekli görülen durumlarda yüzey tamir edilmelidir.
- Yüzey durumuna bağlı olarak ürün en fazla %5-%10 oranında temiz su ile inceltilmelidir.
- Rulo, fırça veya uygun püskürtme ekipmanları ile yüzeye tek kat halinde uygulanır.
- Dekoratif sıva uygulamasına geçmeden önce astarın tamamen kuruması beklenmelidir.
- Uygulama sırasında ve uygulamadan sonraki 24 saat boyunca ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır.
- Yağmur, don ve aşırı sıcak hava koşullarında uygulama yapılmamalıdır.

TEKNİK ÖZELLİKLER:

Ürün Yapısı	Elastomerik akrilik reçine esaslı.
İlgili Standart	TS EN 1504-2
Bayındırlık Poz No	27.580.1002
HS (Gtip) Kodu	3209.90.00.00.19
Renk	Beyaz
İnceltme	%10 Su ile.
Yoğunluk	1,45 ± 0,05 g/cm ³
Servis Sıcaklığı	-20°C ile +80°C arası
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +35°C arasında
Dokunma Kuruması	2-4 saat
Üzerine uygulama süresi	6-12 Saat
Tam Kuruma	1 gün
Uygulama yüzeyleri	Beton, sıva, şap, gazbeton ve tüm mineral yüzeyler.
Uygulama Aletleri	Fırça, rulo, püskürtme.

* Belirtilen değerler 23 °C ve %50 bağıl nemde laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Uygulama koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir; uygulama öncesi deneme yapılması önerilir.

TÜKETİM: 0,15 - 0,35 kg/m² (Yüzeye emiciliğine bağlı olarak ortalama).

AMBALAJ: 5 kg ve 20 kg Teneke kovada.

RAF ÖMRÜ: +5°C ile +25°C arasındaki serin, rutubetsiz ortamlarda, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 12 ay saklanabilir.

ÇEVRE, SAĞLIK VE GÜVENLİK:

Uyarı Kelimesi: Tehlike

Tehlike İfadeleri: **H315:** Cilt tahrişine neden olur, **H317:** Alerjik cilt reaksiyonlarına neden olabilir, **H319:** Ciddi göz tahrişine neden olur, **H332:** Solunması halinde zararlıdır, **H411:** Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri: **P261:** Buhar/aerosolünü solumayınız, **P273:** Çevreye verilmesinden kaçınınız, **P280:** Koruyucu eldiven, göz/yüz koruyucu ve uygun iş elbisesi kullanınız, **P302+P352:** Cilt ile temas halinde bol su ve sabun ile yıkayınız, **P305+P351+P338:** Göz ile temas halinde birkaç dakika dikkatlice su ile durulayınız, **P333+P313:** Cilt tahrişi veya döküntü oluşursa tıbbi yardım alın, **P501:** İçeriği ve ambalajı yürürlükteki mevzuata uygun şekilde bertaraf ediniz.

Profesyonel kullanım içindir, Detaylı güvenlik bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Föyünü (GBF) okuyunuz.

YASAL UYARI: Ürünün amacı dışında kullanılması veya yukarıda belirtilen güvenlik ve uygulama talimatlarına uyulmaması sonucu oluşabilecek uygulama hatalarından üretici sorumlu değildir.



Ürüne ait detaylı dokümanlara QR kodu okutarak ya da www.yapimix.com'dan ulaşabilirsiniz.

Zararlılık İşaretleri:



Sorumluluk: Bu teknik dokümanda yer alan bilgiler mevcut bilgi ve deneyimlerimize dayanmaktadır. YAPIMIX yalnızca ürünün kalitesinden sorumludur; hatalı veya önerilen koşullar dışında yapılan uygulamalardan doğabilecek sonuçlardan sorumlu tutulamaz. Doküman, yeni baskı yayımlanincaya kadar geçerlidir.