



SHEETROCK® kullanıma hazır astar

First Coat



First Coat - Alçıpan duvarları ve tavanları astarlamak için özel olarak geliştirildi.

- Fırça ve rulo ile kolay uygulanır.
- Airless veya konvansiyonel püs kürtme cihazları ile kullanılmaya uygundur.
- Çok ekonomiktir.
- Derzlerin ve diğer pürüzlerin izlerini asgari düzeye indirir.
- Mükemmel örter.
- Beyazdır - ilk boya katı olarak kullanılabilir.
- Alçıpan duvar ve tavanlardaki gölgelenmeyi önler.
- Çabuk kurur.
- Düz bir yüzey oluşturur.
- Alçıpan, beton, sıva ve eski boya üzerine uygulanabilir.

WARNING

Keep children away from bucket with just a small amount of liquid.

First Coat

Minimizes drywall decorating problems

Goes on fast—Dries in minutes

Flat White Latex Interior Prime Coat

USG

5.0 GAL. (18.9L)

Specially formulated for priming new drywall

SHEETROCK® kullanıma hazır astar

First Coat – Astar ve ilk boya katı

Tanım

Kuru duvarlardaki üst yüzey sorunları genelde alçıpan levhaların ya da betonun üst yüzey gözenek yapısının, macunlanan derzlerden ya da yüzeylerden farklı olmasından kaynaklanır ve parlak renkler kullanıldığında daha da artar. Doğrudan ve doğal ışıkta derzler ve vida yerleri gözle görülür hale gelir.

SHEETROCK® First Coat, vinil akril ve lateks bazlı, alçıpan duvarlara, tavanlara, betona ve eski boyalara uygulanmak üzere üretilmiş hazır astardır.

SHEETROCK® First Coat, alçıpan üst yüzeyler ya da beton ile macunların farklı gözenekliliğini ve yapısını eşitler. Bir tutkaldan farklı olarak First Coat, koruyucu film oluşturmaz. İçerdiği pigmentler ve dolgu maddeleri (çoğu astarda bulunmaz) sayesinde First Coat aynı zamanda farklı üst yüzey yapılarını dengeler.

First Coat, mükemmel örtücülük özelliklerine sahiptir ve düz, beyaz bir üst yüzey oluşturur. Bu nedenle ilk boya katı olarak kullanılabilir. 30 dakikadan kısa bir sürede kurur. First Coat kuruduktan sonra üzerine örtücü bir boya sürülmelidir.

Özellikler

- Astar ve ilk boya katı
- Kuru duvarların üst yüzey sorunlarını asgari seviyeye indirir.
- Üst yüzey bozukluklarının dolgu maddeleriyle ve pigmentlerle giderilmesini sağlar.
- Gölgeleme oluşumunu önler, ışık etkisiyle oluşabilecek sararmaları azaltır.
- Derzlerin ve diğer bozuklukların izlerini asgari düzeye indirir
- 30 dakika içinde düz, beyaz bir yüzey oluşturacak şekilde kurur (24°C / %50 nem oranında)
- İç mekanlarda alçıpan, sıva, beton ve eski boyaların üzerine uygulanabilir.

Avantajlar

- Kullanıma hazır karışım.
- Tek işleme iki uygulama.
- Fırçayla, ruloyla, Airless veya konvansiyonel püskürtme cihazlarıyla kolay uygulama sağlar.
- Düşük tüketim – yaklaşık 7-12 m² için sadece 1 litre
- Hızlı kuruma sağlar.

Uygulama

SHEETROCK® First Coat, hafifçe karıştırıldıktan sonra doğrudan kovadan alınarak uygulanabilir. Fırça ve ruloyla uygulama yapılacağı zaman inceltmeyiniz. Püskürtme uygulaması yapılacağı zaman inceltme yapılması gerekirse 1/4 oranında temiz su ilave edilebilir.

DİKKAT: Çok fazla su eklendiğinde, yapışkanlığı, örtücülüğü ve farklı emme kapasitesini dengeleme gücü olumsuz etkilenebilir.

Üst yüzeyler kuru, temiz, hasarsız ve yağdan, kabarmış boyalardan arıtılmış olmalıdır. Parlak yüzeyleri zımparalayınız. Metal yüzeyleri uygun bir pas korumasıyla astarlayınız.

Tüm yüzeye uygulayınız. Malzeme 30 dakika sonra dokunulabilecek kadar kurur (24°C/%50 nem oranında). İşlem, malzeme ve yüzey sıcaklığı malzeme kuruyana kadar 10°C'nin altına düşmemelidir.

SHEETROCK® First Coat, kaliteli bir duvar kağıdı tutkalı sürülmeden ve duvar kağıdı yapıştırılmadan önce iyice kurmalıdır.

Kaliteli boyacı fırçası kullanınız. Rulo uygulamasında ise lif uzunluğu 3-6 mm olan kaliteli rulo, maksimum lif uzunluğu ise 12 mm olmalıdır.

Airless püskürtme için, 6 mm (0,25 inç) iç çaplı, 15 m uzunluğu olan Airless hortum kullanıldığında, aşağıdaki koşulları yerine getiren profesyonel cihazlar kullanınız: Sevk miktarı en az 2,8 litre/dakika, çalışma basıncı en az 193 bar (2700 psi), 138 bar (2000 psi) çalışma basıncında meme 0,57 mm (0,219 inç). Not: Çalışma basıncını ve malzeme sevk miktarını, 40 cm tabanca uzaklığıyla ve püskürtme eninin

1/4'ü-1/2'siyle püskürtme ışınının üst üste binmesiyle tüm yüzeye uygulama yapılması sağlanacak şekilde ayarlanmalıdır. Çalışma basıncı ve sevk miktarı, hortum çapına, sevk yüksekliği ile sevk mesafesine ve malzeme yoğunluğuna bağlıdır. SHEETROCK® First Coat, konvansiyonel lateks boyadaki gibi, yüksek miktarda seçme pigment ve dolgu maddesi içerir. Bu tür boyalar, daha önce yüksek reçine oranına sahip PVA cilasının işlendiği bir püskürtme cihazıyla uygulandığında, meme ağzında topak oluşumu meydana gelebilir. Bu tür arızalar nedeniyle çalışmanın kesintiye uğramasını önlemek için SHEETROCK® First Coat her zaman temizlenmiş aletlerle (özellikle püskürtme hortumuyla) uygulanmalıdır. Çalıştığınız aletleri sıcak sabunlu suyla temizleyiniz.

USG, piyasada ki Airless püskürtücülerinden GRACO MARK V ve WAGNER markalı ürünleri tavsiye etmektedir.

Ürün Bilgileri

Renk:	beyaz,
Bağlayıcı madde:	Vinil-akril
Dolgu maddesi:	Kalsiyum karbonat
İnceltme:	Maksimum 1/4 oranında temiz su ilave edilebilir. (Airless Spray uygulamalarında)
PH değeri:	8,0 – 9,0
Kuruma süresi:	30 dak nın altında 24°C ve %50 nem oranında 30 dakikadan kısa sürede dokunulacak kadar kurur
Tüketim:	Yaklaşık 27 – 46 m ² / 3,8 litre (300 – 500 sq.ft./galon)
Muhafaza:	Kovanın ağızını her kullanımdan sonra sıkıca kapatınız. Serin, kuru bir yerde muhafaza ediniz. Depoya giriş tarihinden itibaren tüketim: İlk giren ilk çıkar prensibine göre sevkiyat yapınız. (First in, first out)
Ambalaj:	18,9 litrelik (5 galon) kova



USG Corporation

Deutschland
USG Deutschland GmbH
Metallstrasse 1
D 41751 Viersen
Tel. +49(0)2162 9570
Fax +49(0)2162 4461
e-mail Info-de@usg.com

www.usg.com/europe

Türkiye
USG Liaison Office Türkiye
Alemdag Cad. Ararat Sok.
Dostas Sitesi, Deniz Blok Da: 6
Cekmeköy-Ümraniye-Istanbul, Türkiye
Tel: +90 (216) 526 20 10
Fax: +90 (216) 526 14 79
e-mail: Info-tr@usg.com