

## VICEVERSA PU COAT

### DUVAR KAPLAMALARI İÇİN PROFESYONEL ÜRÜN SERİSİ DUVAR KORUYUCULAR VE YÜZEY KORUMA ÇÖZÜMLERİ

VICEVERSA PU COAT (A+B), her tür duvar kaplamasının korunması ve su yalıtımı için şeffaf opak bir kaplamadır. Duvar kaplamasını yıkanabilir ve çizilmeye karşı dayanıklı hale getirir. Hem ev içi hem de projelerde kullanım için uygundur. Nemli ortamlarda veya doğrudan su temasının olabileceği yerlerde (sauna ve duş gibi) kullanılabilir.

#### KULLANIM ALANI

- Duvar kağıtları
- Cam elyaf duvar kaplamaları
- Dokumasız duvar kaplamaları
- Dokulu vinil duvar kaplamaları
- Dijital olarak basılmış vinil veya dokuma olmayan duvar kaplamaları

#### TEKNİK ÖZELLİKLER:

- + opak
- + Estetik açıdan çekici
- + Duvar kaplamasının rengini etkilemez
- + iz bırakmaz
- + sarı değil
- + Solvent içermez

VICEVERSA PU COAT, yapıştırıcımız VICEVERSA 2.0, ile birlikte, dekoratif cam elyaf duvar kaplamaları ve her türlü vinil duvar kaplamalarının uygulanması için eksiksiz ve güvenli bir "VICEVERSA WET SYSTEM" sistemi oluşturur. Nemli ortamlarda ve/veya suyla doğrudan temas halinde, örneğin duş, banyo, sauna vb.

#### ÜRÜN HAZIRLAMA

VICEVERSA PU COAT, tam homojen bir karışım elde edilene kadar iki bileşenin doğru şekilde karıştırılmasıyla hazırlanan iki bileşenli bir koruyucu kaplamadır.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

Tüm yüzeyler kuru, emici, sağlam, toz, boya ve yağlardan arındırılmış olmalıdır. Herhangi bir boşluk, ultra hafif GLASTER dolgumuzla doldurulmalıdır. Ayrıca duvarı bağlamak ve temizlemek için bir sızdırmazlık astarı kullanmanızı öneririz. PRIMER AC ciltleme ve temizlik için idealdir, PRIMER SP ise ortamın nemli olabileceği yerlerde duvarları küf ve bakterilerden korumak ve önlemek için özel olarak geliştirilmiştir. Tam bir sanitasyon ve anti bakteriyel korumadan emin olmak için THYMOLGEL ile PRIMER+ PLUS'ı kullanmanızı öneririz.

#### UYGULAMA

VICEVERSA PU COAT doğru şekilde karıştırıldıktan sonra (yukarıda anlatıldığı gibi), ürünü kapalı hücreli sünger rulo ile tek veya çift kat olarak doğrudan duvar kaplamasının üzerine uygulayın. Birinci ve ikinci kat arasında bir dakika bekleyin. 20-23°C'de 4 saat ve/veya tamamen kurummasını bekleyin. Ürünü 90 dakika içinde uygulayın. İki bileşeni karıştırdıktan sonra.

#### ÇEVRESEL KURULUM KOŞULLARI

Ortam sıcaklığı ve yüzey: min +10°C - maks. +30°C. Bağlı hava nemi: maks. %75. Ayrıca, özellikle yakın alanlarda sertleşme sorunlarına neden olabilecek ortamda nem birikmesini önlemek için sahada etkili bir hava sirkülasyonu olduğundan emin olun.

# TEKNİK VERİ SAYFASI

REVİZE TARİHİ: 17/07/2023

## VICEVERSA PU COAT

DUVAR KAPLAMALARI İÇİN PROFESYONEL ÜRÜN SERİSİ  
DUVAR KORUYUCULAR VE YÜZEY KORUMA ÇÖZÜMLERİ



### TÜKETİM

Cam elyaf ve dokulu vinil için: yaklaşık 120-150g/m<sup>2</sup>

Dokumasız, kağıt ve vinil için: yaklaşık 90-100g/m<sup>2</sup>

### TEMİZLİK

Ekipmanı kullanımdan hemen sonra temiz su ile temizleyin veya mekanik olarak çıkarın.

### AMBALAJ

ÜRÜN KODU	AĞIRLIK	BİRİM	AMBALAJ TİPİ	KOLİ İÇİ ADET
30203	1	kg	PLASTİK ŞİŞE	1
	200	gr	Küçük Kova	1

### DEPOLAMA

Ürün, üretim tarihinden itibaren 12 ay garantilidir.

### ÜRÜN TEKNİK VERİLERİ

Renk	A Bölümü kurduğunda şeffaf B Bileşeni şeffaf
Baz	İki bileşenli alifatik poliüretan
Finish	Son Opak (dokunulduğunda algılanamaz)
Fiziksel görünüm	Sıvı (hem A hem de B)
Viskozite	500-700cps (hem A hem de B)
PH	7.5-8 (hem A hem de B)
Katı yüzdesi	Yaklaşık %36 (toplam A+B)
Çalışma sıcaklığı	-10°C ile +50°C arası
Minimum çalışma sıcaklığı	+5°C
Sertleşme	24 saat

### UYARILAR VE ÖNLEMLER

Çocukların ve evcil hayvanların erişemeyeceği yerlerde saklayın. Atıkları yapı malzemeleri için özel kaplara boşaltın.

### SORUMLULUK

Uzun yıllara dayanan deneyimlerimizin sonuçlarına dayanan veri sayfasında yer alan bilgiler yalnızca bilgi amaçlıdır. Bu nedenle, kullanmayı düşünenlerin, ürünün kullanıma uygun olup olmadığını değerlendirmesi ve kullanımının sorumluluğunu üstlenmesi gerekmektedir.