



MegaFilm Visko A203

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, seramik ve
camsı yüzeyleri yapıştırma işlemine hazır hale
getiren yüzey hazırlayıcı astar



1. ÜRÜN ADI

MegaFilm Visko A203

2. ÜRÜN KISA TANIMI

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, seramik ve
camsı yüzeyleri yapıştırma işlemine hazır hale getiren
yüzey hazırlayıcı astar

3. ÜRÜN TANIMI

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, dolgulu, iç ve
dış mekânlarda seramik üzeri seramik, ahşap üzeri
seramik gibi uygulamalarda yapıştırma işleminden
önce aderans artırıcı olarak kullanılan, solvent
içermeyen, kullanıma hazır, yüzey hazırlayıcı astardır.

4. KULLANIM ALANLARI

MegaFilm Visko A203; seramik, mozaik gibi camsı
yüzeyler ve ahşap yüzeylerde, üzerine uygulanacak
kaplama malzemelerini yapıştırmadan önce aderans
arttırıcı olarak kullanılır. İç ve dış mekân, yatay ve düşey
yüzeylerde kullanıma uygundur.

5. ÜRÜN AVANTAJLARI

- Seramik üzeri seramik uygulamalarında, aderans
arttırıcı astar olarak eski seramik yüzeyin
kırılmasına gerek kalmadan, yeni kaplama
malzemelerinin yapıştırılmasını sağlar.
- Eski seramik yüzeyin kırılması sonucu
oluşabilecek atıkları engeller.
- Camsı yüzeylerde kendinden sonra uygulanacak
malzemenin yüzey aderansını artırır.
- Kullanıma hazırdır, hızlı ve kolay uygulanır.
- Solvent içermez, çevre dostudur.

6. PERFORMANS

AÇIKLAMA	DEĞER	STANDART
İşleme derinliği	≥ 5 mm	TS EN 14630
Kapiler su emme ve su geçirgenliği	$< 0,1$ kg/m ² h ^{0,5}	EN 1062 – 3
Yangına tepki	E	EN 13501 – 1

Tablo 1. Performans Değerleri

Bu değerler laboratuvar şartlarında; $23 \pm 2^\circ\text{C}$ ve $\%50 \pm 5$
bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda
elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam
koşullarına göre farklılık gösterebilir.

7. REFERANS STANDARTLARI

a) Onaylar/Standartlar

TS 13744

b) Bayındırlık Bak. Poz No.

Bayındırlık Bak. Poz No.: 10.300.2122

8. KALİTE BELGELERİ

- TS 13744 l'ya uygundur.
- CE

9. UYGULAMA PROSEDÜRÜ

a) Uygulama Yüzeyleri

İç ve Dış Mekân Duvar;

- Seramik
- Camsı yüzeyler
- Mozaik
- Ahşap

İç ve Dış Mekân Zemin;

- Seramik
- Camsı yüzeyler
- Mozaik

b) Yüzey Hazırlığı

- Yüzey kuru, temiz, sağlam ve tozdan arındırılmış
olmalı, yağ, kir veya yapışmayı engelleyici
malzemeler yüzeyden temizlenmeli, harç, çimento
kalıntıları gibi maddeler kazınmalıdır.

c) Uygulama Yöntemleri

- MegaFilm Visko A203** inceltmeden kullanılır.
Kullanımdan önce homojen hale gelinceye kadar
karıştırılmalıdır. Fırça veya rulo yardımıyla
homojen bir şekilde yüzeye uygulanmalıdır.



MegaFilm Visko A203

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, seramik ve camı yüzeyleri yapıştırma işlemine hazır hale getiren yüzey hazırlayıcı astar



d) Uygulama Önerileri

- Uygulama esnasında gerekirse aralıklarla karıştırma yapılarak ürün homojen halde tutulmalıdır.
- MegaFilm Visko A203** ürünü kullanıma hazırdır. Uygulama esnasında içerisine yabancı herhangi bir malzeme ilave edilmemelidir.
- Ürün içerisine su ilave edilip seyreltilme yapılmamalıdır.
- Sağlam olmayan yüzeylere uygulama yapılmamalıdır. Eski yüzeylerin sağlamlığı ve taşıyıcılığı uygulama işlemi öncesi kontrol edilmelidir.
- Uygulama esnasında ve sonrasında yüzey hava akımlarından korunmalı ve su ile teması engellenmelidir.
- 24 saat içerisinde don tehlikesi olan, donmuş veya buzlanması erimekte olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Sıcak havalarda malzemenin direkt güneş ışınlarına maruz kalmamasına dikkat edilmelidir.
- Aşırı rüzgârlı veya doğrudan güneş gören sıcak yüzeylerde uygulama yapılmamalı, bu ortamlarda uygulama zorunluluğu varsa başlamadan önce ortam ve yüzey uygulamaya hazır hale getirilmelidir.
- Yağmurlu havalarda uygulama yapılmamalı, uygulama yapılan yüzey 12 saat süre ile yağmurdan korunmalıdır.
- Farklı yüzey uygulamalarında teknik destek hattımızı arayınız. (444 4 595)

e) Yüzey ve Ortam Sıcaklığı

Uygulama esnasında yüzey ve ortam sıcaklığı +5°C ve +35°C arasında olmalıdır.

f) Uygulama Sınırları

AÇIKLAMA	SÜRE
Katlar arası bekleme süresi	Minimum 1 saat
Üzerine son kat uygulaması için bekenilmesi gereken süre	Minimum 3 saat

Tablo 2. Uygulama Sınırları

Bu değerler laboratuvar şartlarında; 23 ± 2°C ve %50 ± 5 bağıl nem ortamında yapılan deneyler sonucunda elde edilmiştir. Tabloda verilen değerler yüzey ve ortam koşullarına göre farklılık gösterebilir.

10. UYGULAMA TALİMATLARI

a) Karışım Oranı

MegaFilm Visko A203 ürünü kullanıma hazırdır.

b) Karıştırma Ekipmanları

MegaFilm Visko A203 ürünü kullanıma hazırdır.

c) Karıştırma Süresi

Uygulama esnasında belirli aralıklarla karıştırma işlemi yapılarak ürün homojen halde tutulmalıdır.

d) Uygulama Ekipmanları

- Rulo
- Fırça

e) Ekipman Temizliği

Uygulama sonrasında, kullanılan ekipmanlar üzerindeki ürün kurumadan su ile temizlenmelidir.

11. TEKNİK ÖZELLİKLER

a) **Kimyasal Yapı:** Polimer emülsiyon esaslı, dolgulu astar

b) **Kuru Yoğunluk:** 1,55 ± 0,05 gr/cm³

c) **pH:** 8-9

d) **Renk:** Pembe

12. TÜKETİM/SARFIYAT

1 mm kalınlık için önerilen sarfiyat miktarı; 0,15 - 0,20 kg/m²'dir. Bu değer, yüzey ve ortam koşullarına bağlı olarak değişebilir.

13. AMBALAJ

MegaFilm Visko A203; net 1 kg ve 3 kg'lık plastik kovalarda sunulmaktadır.



MegaFilm Visko A203

Polimer emülsiyon esaslı, tek bileşenli, seramik ve camı yüzeyleri yapıştırma işlemine hazır hale getiren yüzey hazırlayıcı astar



14. RAF ÖMRÜ

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık) ortamda depolandığında raf ömrü 12 aydır.

15. DEPOLAMA KOŞULLARI

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru (azami %60 bağıl nem) ve serin (+5°C ve +25°C arası sıcaklık) ortamda depolanmalıdır. Direkt güneş ışığı altında bırakılmamalıdır. Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

16. GÜVENLİK ÖNERİLERİ

Ürünün kolay ve güvenli şekilde uygulanabilmesi için lütfen Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) başvurunuz.

17. UYARI VE SORUMLULUK

Bu belgede yer alan teknik detaylar ve öneriler, her ne kadar üstün bilgi birikimi ve tecrübeye dayandırılarak oluşturulmuşsa da verilen tüm bilgiler, her durumda, sadece yol gösterici olarak değerlendirilmeli ve ancak uzun zaman içinde yapılacak uygulamalar sonunda teyit edilebileceği göz önünde bulundurulmalıdır. Bu sebeple, bu ürünü kullanacak kişi, ürünün öngörülen uygulama için elverişli olduğundan emin olmalıdır. Her durumda ürünün kullanımından doğabilecek her türlü sonuç sadece kullanıcının sorumluluğundadır.