

HYDROVOX 433 UV PRO

UV Reçine Esaslı, Elyaf Katkılı
Süper Elastik Su Yalıtımı



WhatsApp



Uyg. Video

Özellikleri

- Yüksek UV (radyal ısı) yansıtma özelliğine sahiptir.
- Fırça, rulo veya spreyleme ile direkt uygulanır.
- Etkin su buharı geçirgenliği vardır.
- Kuruduktan sonra % 400 elastiktir.
- Yüzey sıcaklığını düşürerek, binayı fazla ısıdan korur ve bina içerisindeki sıcaklığı düşürür



TS EN 1504-2
UYGUNDUR



UV Protection



Water Proof

Ürün Tanımı

Tek bileşenli, UV reçine esaslı, süper elastik su yalıtım harcıdır. Su geçirmez ısı enerjisini yansıtarak tasarruf sağlayan kaplama malzemesidir.

Yüzey Hazırlığı

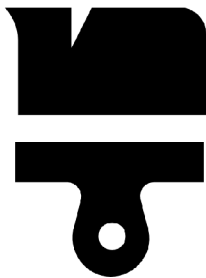
- Yüzeyde, yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır.
- Sıcak yüzeylerde uygulama kaçınılmaksızın ise **yüzey su ile soğutulmalıdır.**
- Yüzeyin kürünü almış ve sağlam olmasına dikkat edilmelidir.

Kullanım Alanları

- Su depoları, yüzme ve süs havuzları,
- Meyilli teras çatılarda,
- Binaların dış cephelerinde,
- Banyo, wc, balkon gibi ıslak hacimler,
- Eski bitüm, bitümlü membran ya da asfalt kaplı yüzeylerde,
- Taş, tuğla, kiremit, dekoratif kaplamalar gibi yüzeylerde,
- Silo depo ve binaların dış cephelerinde,
- Betonarme, galvaniz sac, poliüretan köpük, çinko, PVC saçak, gizli dere yüzeylerinde elastik su yalıtım malzemesi olarak kullanılır.
- Su yalıtımının ömrünü uzatmak ve enerji tasarrufu sağlamak için kullanılır.

Uygulama

- Uygulama yapılacak yüzeyin sertlik durumu, su emiciliği, sağlamlığı daha önceden kontrol edilir.
- Uygulama yapılacak yüzeyler toz, kir, döküntü, yağ vb. etmenlerden temizlenir.
- Uygulama öncesi yüzeye astar olarak hacimce ¼ oranında su ile seyreltilmiş HYDROVOX sürülmelidir.
- Fırça veya rulo ile yatayda 3; dikeyde 2 kat uygulanır. Kalınlık 1-1.5 mm olmalıdır.
- Katlar arasında bekleme süresi ortam şartlarına bağlı olarak değişimle birlikte 4 saattir. Çok yüksek sıcaklıkta güneş ışığına direkt olarak maruz kalan, çok rüzgarlı, yağmurlu, don riski olan havalarda uygulama yapılmamalıdır.
- Kirpi rulo ile taranarak gazının çıkartılması sağlanır. Çok düzgün yüzeylerde pürüzlendirme gerekir.



Coverage / **Tüketim**
1.5 kg/m²

Karışım Oranları

Düşük devirde bir karıştırıcı ile karıştırıldıktan sonra, fırça veya rulo ile yatayda 3; dikeyde 2 kat uygulanmalıdır. Uygulamanın toplam kalınlığı 1.0 - 1.7 mm olmalıdır. 2. kat birinci kat tamamen kuruduktan sonra yapılmalıdır.





HYDROVOX 433 UV PRO

UV Reçine Esaslı, Elyaf Katkılı
Süper Elastik Su Yalıtımı

Depolama

- 5°C - 35°C arasında güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır.

Ambalaj

- 1 kg, 5 kg, 15 kg'lık plastik kova.

Raf Ömrü

- Açılmamış plastik kovasında, düşük sıcaklıkta ve kuru ortamda 12 ay

BARCODE	ITEM NO	TYPE
643845894429	433-1	1 Kg.
643845894542	433-5	5 Kg.
643845894436	433-15	15 Kg.

Dikkat!

- +5°C'nin altında ve +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Uygulama yapılacak yüzeyin nemli olmamasına dikkat edilmelidir.
- Uygulamadan sonra direk güneş ışığı, şiddetli rüzgar, yüksek hava sıcaklığı (+35 °C üzeri) yağmur ve don gibi olumsuz hava koşullarına karşı korunmalıdır.

Teknik Özellikler

23°C ve %50 Bağıl Nem

Uygulama Bilgileri

Uygulama Sıcaklığı	(+5°C) - (+35°C)
Katlar Arası Bekleme Süresi (20°C)	4-8 saat (20°C'de)
Kullanıma Alma Süresi	3-7 gün
Uygulama (Dikey yüzeyde)	Kat sayısı 2 / Toplam kalınlığı 0,75 - 1 mm
Uygulama (Yatay yüzeyde)	Kat sayısı 3 / Toplam kalınlığı 1 - 2 mm
Tüketim	Ortalama 1,5 kg/m ² (1 mm kalınlık için)

Performans Bilgileri

Su Geçirimsizlik	≥ 1 bar / 24 saat
Yapışma Mukavemeti (EN 1542)	≥ 1 bar / 24 saat
Buz Çözücü Tuz Etkisi Olmadan Yapışma Mukavemeti (EN 13687-3/ EN 1542)	≥ 0,8 N/mm ²
Isıl Yaşlandırma Sonrası Yapışma Dayanımı (EN 1062-11/EN 1542)	≥ 0,8 N/mm ²
Hızlı Yaşlandırma Dayanımı (EN 1062-11) 2000 Saat (UV ve yağış) Sonrası Kabarma, Pul Pul Dökülme, Çatlama Olmaması	Görsel değişim yok.
Catlak Köprüleme (21°C / -10°C; %50 bağıl nem EN 1062-7)	≥ 2,5 mm (A5) / ≥ 2,5 mm (A5)
Su Buharı Geçirgenliği (EN ISO 7783)	Sınıf I; Sd <5 (Sd: eş değer hava tabakası kalınlığı)
Karbondiyoksit Geçirgenliği (EN 1062-6)	Sd >50 m (Sd: eş değer hava tabakası kalınlığı)
Sıcaklık Dayanımı	(-30°C) - (+80°C)
Yangına Tepki	Avrupa sınıfı Ds1d0

Güvenlik

- Ürün uygulaması sırasında lastik eldiven kullanılması tavsiye edilir.
- Ürün direkt olarak solunmamalıdır. Gerekli durumlarda toz maskesi kullanılmalıdır.
- Ürünler çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklanmalıdır.
- Gerekli durumlarda doktorlara danışılmalıdır.
- **R38** Cildi tahriş eder.
- **R41** Ciddi göz hastalıkları tehlikesi Krom VI içerir. Alerjik tepkime gerçekleşebilir.
- **R43** Cilt ile temasta hassasiyet oluşturabilir.
- Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.
- **S22** Tozları solumayın.
- **S24/25** Göz ve cilt temasından sakının.
- **S26** Göz ile temasında direk bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.
- **S37/39** Yutulması halinde direk doktora başvurun, ürün kabını ve etiketi gösterin

•Belirtilen süreler 20 °C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.,
•Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından VOXY Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti. sorumlu değildir.

VOXY YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Hacı Yusuf Mescit Mh, Hilal Cd. No: 100/1 42030 Karatay / KONYA / TURKEY

☎ +90 532 111 0 869 📧 info@voxyk.com

Zhejiang / CHINA

☎ +86 189 5849 3722
📧 info@voxyk.com

Antwerpen / BELGIUM

☎ +32 3 830 1016
📧 info@voxyk.com

Houston / USA

☎ +1 713 307 54 91
📧 info@voxchem.com

Florida & East Coast / USA

☎ +1 407 342 33 39
📧 info@voxyk.com

Erbil / IRAQ

☎ +90 530 244 97 66
📧 info@voxyk.com

Libya / BAYDARSAN

☎ +90 532 603 01 79
📧 info@voxyk.com

France / STONE

☎ +33 6 48 065821
📧 info@voxyk.com



WhatsApp



Uyg. Video



Web Site