

TANIMI

Akrilik bazlı, solventsiz ve kokusuzdur. Kullanıma hazır olup UV (Güneş ışınları) dayanımı yüksektir. Yaya trafiği olan, zeminlerde boya uygulaması için uygundur.

AÇIKLAMA

Uygulama, 0,150 gr/m² sarfiyatla birinci kat uygulama yapılır ve 2 saat küllenmeye bırakılarak ikinci katta 0,200gr/m² sarfiyatla ikinci katta ortalama sarfiyat ile uygulanır. Uygulama alanının gerekli görülmesi durumlarında üçüncü kat yapılmalıdır. Profesyonel uygulama için mutlaka işin ehlinde hizmet alınız.

KULLANIM ALANLARI

- Spor sahaları
- Tenis kortlar
- Basket sahaları
- Yürüyüş yolları
- Otopark zeminleri
- Fabrika zeminleri
- Dış cephe duvarları
- Bürüt beton üzerine
- Açık alan döşeme betonlarında
- Bina kör cephe duvarları
- Çatı panellerin boyanmasında
- Kiremitlerin boyanmasında
- Dış cephe duvarlarda

AVANTAJLARI

- Ek yersiz uygulama özelliği
- İstenilen renk üretilebilir
- Belirli kimyasallara karşı dirençli
- Kir tutmaz ve hijyeniktir
- Çatlak köprüleme özelliği vardır
- Uygulandığı yüzeyin ayrıca adanasını arttırır
- UV ışınlarına dayanıklıdır.
- UV ışınlarına karşı diğer yalıtım kaplamalarına koruma sağlar.
- Mükemmel örtücülüğe sahiptir.

UYGULAMA PROSEDÜRÜ

Uygulamaya öncesi zeminlerin yüzeyinde toz, kir, yağ, su ve zayıf parçacıklar önceden temizlenmiş olması gerekmektedir. Yapılacak alanlarda çatlak veya bozuk yüzeyler varsa PURKİT ve Akrilik Mortar harcı ile onarılmalıdır.

- Zemine iyi bir aderans sağlaması için öncesinde boya veya farklı materyaller kazınmalıdır.
- Yapılacak alanlarda varsa parapet duvar bitimleri tamir harçları ile köşe pahları oval şekilde oluşturulmalıdır.
- Köşe pahları dönülmesi sonrası parapet duvarlara tam esnek çimento esaslı su yalıtım ürünü sürülmelidir.
- Yüzeylerde çıkıntılı yüzeyler mümkünse kazınmalıdır.
- Ürün kutusu açıldıktan sonra düşük devirli karıştırıcı ile yaklaşık 1 dk karışım yapılması tavsiye edilmektedir. Ürün kuruma süresi 20'de ortam sıcaklığına bağlı olarak 1-2 saatte kurumaktadır.
- NF320 zemin boyası ilk katta m²'de ortalama 150 gr, 1-2 saat sonra ikinci kat önceki katın tersi yönde rulo ile 200 gr uygulaması tavsiye edilmektedir. Gerekli görülürse katlar halinde aşamalı olarak uygulama yapılabilir.

Uygulama için rulo, fırça veya püskürme (airless) boya makineleri ile uygulanabilir özelliğe sahiptir. 1 Kg ürün ortalama iki katta 3 m² alan zemine göre değişken olmak şartıyla kapaticılığa sahiptir.

UYGULAMA PROSESLERİ

İlk Kat	0,150gr / m ²
İkinci Kat	0,200 gr / m ²

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

	Birim	Değer
Ürün	-	Akrilik Polimer Reçine
Karıştırma Oranı	-	Hazır
Görünüm		Mat Boya
Yoğunluk		1,10
Renk	-	İstenilen
Zeminde Dokunma Süresi	Saat / 25 °C	60 dk
Tam Kuruma Süresi	Saat/ 25 °C	24 Saat
Yapışma Dayanımı (astarlı)	N/mm2	>1,00
Sertlik	Shore A	75
Uygulama Yöntemleri		Fırça, rulo, airless
Sağlığa Zararı		Zararsızdır
Yangın Dayanımı		Alev Almaz ve Yanmaz
İnceltici		Su
Temizlik		Su
Önerilen Uygulama Katı		En az 2 kat (Alt yüzey durumuna bağlı olarak değişir.)

AMBALAJ

Plastik Kova: 10 Kg

Plastik Kova: 20 Kg

Ambalajda, kuru ortamda 5 °C / 30 °C'de depolama yapılmalıdır. Açılan ürün bitmemesi durumunda ağzı kapalı şekilde güneş görmeyen bir yerde muhafaza edilmelidir.

Raf ömrü: 2 yıldır.

TEMİZLİK

Uygulama araçları rulo ve fırça benzeri aletlerin temizliği tiner ile yapılmalıdır. El, yüz ayak bol su ile yıkanmalıdır.

SAĞLIK ve GÜVENLİK

Uygulama ve satın alma öncesi kullanım detayları için Güvenlik Bilgi Formunu (MSDS) isteyin ve okuyun.

Çalışma esnasında daima göz koruyucu, eldiven, giysi ve maske kullanılmalıdır.

BELTERAF

Az miktarda kurumuş ürün artıkları normal evsel atık olarak elden çıkarılabilir. Kurumamış ürün bileşenlerinin bertarafı yerel düzenlemelere uygun olarak gerçekleştirilmelidir.