

**TANIMI**

Akrilik bazlı, solventli, düşük viskoziteli, hızlı kurumalı özelliği ile zeminlerde ve dış yüzeylerde koruyucu boya olarak geliştirilmiştir.

**AÇIKLAMA**

Her katta metrekarede 0,150 gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla birinci kat uygulama yapılır ve 2 saat küllenmeye bırakılarak ikinci katta 0,200gr/m<sup>2</sup> sarfiyatla birinci kat uygulama yapılır. Uygulama alanının gerekli görülmesi durumlarında üçüncü kat yapılmalıdır. Profesyonel uygulama için mutlaka işin ehlinde hizmet alınız.

**KULLANIM ALANLARI**

- Teras ve çatılar
- Yürüyüş yolları
- Otopark zeminleri
- Fabrika zeminleri
- Dış cephe duvarları
- Bürüt beton üzerine
- Açık alan döşeme betonlarında
- Bina kör cephe duvarları
- Çatı panellerin boyanmasında

**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 Epoksi 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.
- Yapışma değeri çok yüksek olması sayesinde ayrıca yüzeye astar gerekmemektedir.
- NF321 zemin boyası ilk katta m<sup>2</sup>'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 m<sup>2</sup> alan zemine göre değişken olmak şartıyla kapaticılığa sahiptir.

**UYGULAMA PROSELERİ**

|            |                           |
|------------|---------------------------|
| İlk Kat    | 0,150gr / m <sup>2</sup>  |
| İkinci Kat | 0,200 gr / m <sup>2</sup> |

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

|                            | Birim        | Değer  |
|----------------------------|--------------|--|
| Ürün                       | -            | Akrilik Polimer Reçine                                 |
| Karıştırma Oranı           | -            | Hazır  |
| Görünüm                    |              | Parlak   |
| Yoğunluk                   |              | 1,10   |
| Pot Life                   | 22 derece    | 45 dk  |
| Renk                       | -            | İstenilen  |
| Dokunma Süresi             | Saat / 23 °C | 60 dk  |
| Tam Kuruma Süresi          | Saat / 23 °C | 24 Saat  |
| Yapışma Dayanımı (astarlı) | N/mm2        | >1,00  |
| Sertlik                    | Shore A      | 80   |
| Uygulama Yöntemleri        |              | Fırça, rulo, airless                                   |
| Sağlığa Zararı             |              | Zararsızdır  |
| Yangın Dayanımı            |              | Alev Almaz ve Yanmaz                                   |
| İnceltici                  |              | Selilozik tiner  |
| Temizlik                   |              | Selilozik tiner  |
| 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.