

# A.200 LATEX İZOLASYON KATKISI



## TANIM

- Akrilik dispersiyon esaslı, çimento harçlarında yüksek aderans sağlayarak yapışma özelliğini arttıran, elastikiyet ve kıvam kazandıran, suya karşı mukavemet sağlayarak su geçirimsizliği sağlayan tamir ve su izolasyon katkısıdır.

## KULLANIM ALANLARI

- Eski ve yeni betonlar arasında ve sıvalarda,
- Aşınmaya dayanımlı kaplamalarda,
- Elastik ve çatlamayan sıva ve şap yapımında,
- Su geçirimsizliği istenilen yerlerde
- Beton ve şapların onarımında güvenle kullanılır.

## ÖZELLİKLERİ

- Harcın işlenebilirliğini kolaylaştırır.
- Aşınma dayanımına katkı sağlar.
- Ani kuruma çatlaklarını önler.
- Su geçirimsizlik sağlar.
- Güçlü ve kalıcı bir bağ oluşturarak mükemmel yapışma sağlar.
- Harçlarda büzülmenin azalmasını sağlar.
- Korozif olmadığından dolayı donatıya zarar vermez.
- Harçların donma ve çözüme döngüsüne dayanıklıdır.

## UYGULAMA

- KAPLAMA HARÇLARINDA:** Uygun gradasyondaki 1 m<sup>2</sup> agrega, 250-270 kg çimento ve 3 kg **A.200 LATEX** ile uygun miktardaki su karıştırılır. Hazırlanan katkılı harç ile döşeme kaplama malzemeleri zemine uygulanır.
- KURUMA SÜRESİ:** 24 saat sonra A.200 LATEX katkısıyla hazırlanan çimento esaslı şapların üzerinde yürünebilir. **A.200 LATEX** li harçlar son dayanımını +20°C'de 28 gün sonra kazanır.
- Diğer tüm uygulama yüzeyleri için bize danışınız.

## AMBALAJ

- 5 kg ve 20 kg plastik bidon

## RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Dondan koruyunuz.

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Renk	Beyaz sıvı
Yoğunluk	1,30 g/mL ± 0,04 g/mL
pH	7±1
Uygun zeminsıcaklığı	(+5°C)-(+35°C)
Servis sıcaklığı	(-20°C)-(+80°C)

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından LENS YAPI SİSTEMLERİ sorumlu değildir.

## UYARI VE ÖNERİLER

- Tüketim miktarı, şantiye ortamında kullanılan agregaya, çimento ve sıcaklığa bağlı olarak değişebilir.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Her zaman taze bağlayıcılar ve uygun tane bileşimli, temiz yıkanmış malzeme kullanılmalıdır.
- Harca kesinlikle kireç ilave edilmemelidir.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Cilde temasından sakınılmalıdır. Temas halinde bol su ile yıkayın.

## TÜKETİM

- Harç ve beton içerisindeki çimento miktarının %1-2'si oranında ilave edilir.
- (Örneğin, 100 kg çimento için 1-2 LT **A.200 LATEX İZOLASYON KATKISI** konulur)

## KALİTE BELGELERİ

- TS EN 934-2 standardına uygundur.

