

## SIVA ve ŞAPLAR İÇİN GEÇİRİMSİZLİK ve BAĞLAYICILIK KATKISI

### TANIM

ARY LATEKS, çimento bazlı harçlarda yapışmayı artırıcı, esneklik verici ve su geçirimsizlik sağlayan kopolimer bir katkı malzemesidir.

### KULLANIM YERLERİ

- **Onarım Harçları**  
Bozuk beton bölgelerinde, sıva, şap onarımlarında kullanılacak harçlarda yapışmayı artırıcı katkı olarak
- **Sıva Harçlarında**  
Su deposu, havuz, arıtma tesisi ve betonarme silolarda yapılacak sıvalarda geçirimsizlik katkısı olarak
- **Serpme Sıva**  
Brüt beton yüzeyi gibi parlak yüzeylerde veya gaz beton üzerine yapılacak sıva öncesi aderansı arttırmak için hazırlanacak serpme şerbeti içerisinde.
- **Şaplarda**  
Şap harcı içerisinde esneklik, aderans, çatlama önleyici ve geçirimsizlik için, şap öncesi beton üzerine aderans sağlamak amacı ile uygulanacak çimento şerbetinde aderans artırıcı olarak.

### ÖZELLİKLERİ

- Mükemmel esneklik sağlar.
- Güçlü, kalıcı bağlayıcılık sağlar.
- Yağlara dirençlidir.
- Tuzlara dirençlidir.
- Çatlamayı engeller.
- **Yoğunluk:** 1,08 kg/lt
- **Katı madde:** %45
- **Renk:** Beyaz
- **Ph:** 6

### UYGULAMA

#### Onarım Harcı Formülü

Hacimsel olarak 1 ölçü ARY LATEKS , 2 ölçü su, 1 ölçü çimento, 3 ölçü kum.

#### Sıva harcı Formülü

1 m<sup>3</sup> sıva kumu, 350 kg çimento, 5 kg ARY LATEKS, 120 kg su.

#### Şap altında astar

Hacimsel olarak 1 ölçü ARY LATEKS, 2 ölçü su, 1 ölçü çimento, şerbet halinde yüzeye sürülür. Henüz taze iken şap uygulamasına geçilir.

#### Şaplarda

1 m<sup>3</sup> sıva kumu, 350 kg çimento, 4 kg ARY LATEKS, 110 kg su.

#### Sıva serpmesi

1 m<sup>3</sup> sıva kumu, 350 kg çimento, 10 kg ARY LATEKS, istenen kıvama gelecek miktarda su.

### AMBALAJ

10 kg ve 30 kg plastik bidonlarda.

### DEPOLAMA

Kapalı ve doğrudan güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde 12 ay.

### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ/DİKKAT

- Uygulamadan sonra aletleri su ile yıkayınız.
- Harçlar 20°C'de 28 günde gerçek mukavemete erişir. Uygulamadan 24 saat sonra şap üzerinde yürünebilir.