

## NESCOAT® LATEX

### Aderans ve Su Geçirimsizlik Katkısı

#### TANIMI

**NESCOAT® LATEX**, çimento esaslı harçlara üstün yapışma gücü ve su geçirimsizlik özellikleri kazandıran bir sıvı sentetik kauçuk emülsiyondur.

#### KULLANIMI

- Harçların niteliğini artırmak amacıyla, çimento ağırlığının %2-3'ü kadar **NESCOAT® LATEX**, temiz karışım suyu ile karıştırılır. Uygulama alanına bağlı olarak, özel durumlarda **NESCOAT® LATEX** 'in suya oranı artırılabilir. Hazırlanan sıvı karışım, kuru karışıma ilave edilip karıştırılarak harç hazırlanır.
- Çimento esaslı harç, sıva ve şap uygulamalarından önce, alt yüzeyin güçlendirilmesi ve emiciliğin dengelenmesi amacıyla **NESCOAT® LATEX**, 1:1 veya 1:2 oranında su ile karıştırılarak astar olarak kullanılır. Su ilavesi, ürünün yüzeye daha iyi nüfuz etmesini sağlar.
- Mevcut beton zemin üzerine taze beton uygulamasında yapışmayı artırmak ve soğuk derz oluşumunu engellemek amacıyla kullanılır. Eğer yüzey pürüzlüyse, ürün doğrudan, sulandırılmadan saf haliyle yüzeye uygulanır. Yüzey pürüzsüzse, yüzey pürüzlendirilir veya **NESCOAT® LATEX**, 1:1 oranında su ile inceltilir, 1 birim çimento ve 1 birim 0-3 mm dişli kum ile karıştırılarak bir astar harç hazırlanır. Astar, yüzeye fırça ile sürülerek bir aderans köprüsü oluşturur. Astarın tam kurumadan, en fazla 20 dakika içinde taze beton uygulanması (wet on wet) gerekmektedir. Bu sürede harcın uygulanması, maksimum yapışma ve dayanıklılık sağlamak açısından kritik önem taşır.

#### UYARILAR VE ÖNERİLER

- Uygulama esnasında çevre sıcaklığı ve yüzey sıcaklığı +5 °C ile +35 °C arasında olmalıdır.
- Ürün, şiddetli güneş ışığına ve dona karşı korunmalıdır.
- Raf ömrü uygun depolama koşullarında üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.
- Kullanım esnasında uygun koruyucu ekipman (eldiven, gözlük, maske) kullanılmalıdır.
- Cilde temas halinde temas eden bölge bol su ile yıkanmalıdır.

#### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

|                 |                           |
|-----------------|---------------------------|
| Kimyasal Yapısı | Stiren Butadien Emülsiyon |
| Görümüm         | Beyaz Likit               |
| Yoğunluk        | 1,02 kg/l ±%2             |
| Ambalaj         | 5 ve 20 kg plastik bidon  |