

■ AKRİLİK ■ ACRYLIC ■ АКРИЛОВЫЕ



AQUA GUARD SİSTEMLER (AKRİLİK)
AQUA GUARD SYSTEMS (ACRYLIC)
АQUА GUАRD СИСТЕМЫ (АКРИЛОВЫЕ)

73

CE
2765-CPR-0186



ISO 10002 ISO 14001
ISO 9001:2015 ISO 18001 OHSAS



20111-AQUA GUARD LATEX POLYMER-1K

Çapraz bağlayıcı özellikli, yapışmayı, mukavemeti ve kimyasal direncini arttırmak için harçlara ve betonlara eklenen akrilik polimer emülsiyonudur

TANIMI Çimento esaslı sıva, şap, tamir vb. harçlara katılan yapışma ve su geçirimsizlik sağlayan akrilik polimer bazlı sıvı katkı malzemesidir. Yüksek nitelikli bağ direncini arttırarak, büzülme azaltarak, yüksek elastikiyet ve sürtünme direnci sağlayarak harç ve beton kalitesini artırır. Toksik değildir ve su ile seyreltilir.

KULLANIM ALANLARI:

- Sıvalar ve duvar harçlarında,
- Döşeme şaplarında,
- Brüt betonlarda,
- Beton ve ince tabaka tamir harçlarında,
- Seramik yapıştırma harçlarında,
- Aşınma dayanımlı kaplamalarda.

ÖZELLİKLERİ;

- Sertleşmiş betonda bağ mukavemetini artırır.
- Su geçirmezliği artırır.
- Büzülme azaltır.
- Harç esnekliğini artırır.
- Sürtünme direnci sağlar.
- Çoğu alt tabakada yapışma gücünü artırır.

UYGULAMA;

Kullanım yeri ve amacına bağlı olarak aşağıdaki ölçülerde kullanılması tavsiye edilir. Uygulama yapılmadan önce yüzeye yapışmayı arttırmak için latex/su karışımı hazırlanarak 1/3 oranında hazırlanan çimento/ kum karışımına yeterli miktarda katılır. Daha sonra karışım fırça ile yüzeye veya zemine uygulanır. Üzeri kurumadan uygulamaya geçilmelidir

Aderans için: Su ile bire bir (1/1) oranında Aqua Guard Latex karıştırılarak boza kıvamına gelene kadar üzerine çimento ilave edilir. Elde edilen çimento şerbeti fırçayla sürülerek veya yüzeye dökülerek uygulanır. Tam kuruma gerçekleşmeden üzerine sıva veya şap atılmalıdır

KARIŞTIRMA:

Betonu kumla karıştırın, AQUA GUARD LATEX POLYMER ekleyin ve en az 2-3 dakika karıştırmaya devam edin. Daha sonra küçük dozda su ekleyin.

DİKKAT: AQUA GUARD LATEX POLYMER, akışkanlık ve plastisiteye sahip beton sağlar, bu nedenle LATEX ilavesiyle telafi etmek için su miktarı azaltılmamalıdır.

AMBALAJ VE SARFIYAT:

Plastik ambalajda 25 kg sıvı kullanıma hazır halde sunulmuştur.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Alkaliye karşı yüksek direnç

Görünüm	Beyaz renkte sıvı
Aktif madde	%62
Kimyasal yapı	Akrilik polimer dispersiyonu
İyonlaşma yönü	Anyonik
Özgül ağırlık	1.1kg/lt