

mortarplast

Sentetik Kireç Suyu Harçta İşlenebilirlik Katkısı

Tanımı: Çimento harçlarında işlenebilirlik için kullanılan kireç yerine geliştirilmiş sentetik katkıdır.

Yararları:

- Harçta kullanılan su miktarını azaltır. Çimentonun harçta etkinliğini artırır.
- Harcın yapışma özelliği ve mukavemeti artar.
- Çökme ve ayrışma önlenir.
- Rötre çatlakları azalır.
- Sürüklediği hava ile harçın işlenebilirliği artar.
- İşlenebilirliğinin artmasıyla beraber, benzer katkılardan farklı olarak kazandırdığı kıvam ile şekil verme, tavan ve duvardan akma ve sarkmayı önemli oranda azaltır.
- Su geçirimsizlik ve donmaya karşı direnç kazanır.
- Kireçli harçta ile yapılan sıva yüzeylerinde ortaya çıkan çiçeklenme önlenir.
- Kireç taşıma külfetinden kurtulunur, çok ekonomiktir.
- Harç hazırlığı ve sıva/duvar işçiliği azalır.
- Akma ve sarkma ile ortaya çıkan malzeme kaybı azalır.
- Harç yoğunluğu azaldığı için ısı yalıtım değeri artar.

Uygulama: Mortarplast, aşağıda verilen oranda karışım suyuna katılarak bilinen karışım işlemi yapılır. Priz geciktirici olarak kullanılmaz. Priz geciktirici özellik gerektiği durumlarda şirketimizle görüşülmelidir.

Dozaj: 50 kg çimento için 150-250 gr veya 200 lt varil suya 1-1.5kg eklenerek karıştırılır. Özel durumlarda bu miktar artırılabilir. Önerilenden daha yüksek oranda kullanıldığında yoğunluk düşer, bağlantılı olarak basınç mukavemeti azalır.

Depolama: Aşırı ısı değişiminden korunmalı ve gölgede depolanmalıdır. Ambalajların ağzının sıkıca kapalı olduğuna emin olunmalıdır. Depolama süresinde sınırlama olmamakla beraber, fazla bekleyen malzemenin çalkalanması yararlı olur. Dondan korunmalıdır.

Ambalaj: 30 kg, 20 kg, 10 kg, 3 kg plastik bidonlarda sunulmaktadır.

Renk: Kırık beyaz

UYARI

Kostiktir, göze kaçması yada deri ile teması halinde öncelikle bol su ile yıkanmalı, doktora başvurulmalıdır. Badana yapımında kesinlikle kullanılmaz. Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayınız. **Yutmayınız, boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacı ile kullanmayınız.**

