

Cementare Yüzey Kaplama Teknik Bilgi

• Cementare nedir?

Ek bileşeni su olan sürekli bir kaplamadır. Cementare, hidrolik bağlayıcı, seçilmiş agregalar, sentetik reçineler, özel katkı maddeleri ve pigmentler ile formüle edilmiştir. Karıştırıldıktan sonra kullanıma hazır hale gelen materyal, mükemmel mekanik direnç ve her türlü yüzeyde güçlü yapışma sağlar:

• Cementare temel avantajları nelerdir?

- Sürekli dekoratif kaplama.
- Her türlü yüzeye uygulanabilir: beton, çimento, mozaik, seramik..
- Mükemmel işlenebilirlik.
- Çok çeşitli renkler ve yüzeyler.
- Yüzeye güçlü yapışma.
- Hızlı uygulama ve kullanıma hazır malzeme.

• Cementare nasıl uygulanır?

Kullanımı

a) Yüzeyin hazırlanması:

Destek temiz, toz ve yağdan arındırılmış, yüzey sağlam ve sağlam ve iyi seviyede düzlükte olmalıdır. Genellikle astarlanması gerekmez; ancak, belirli koşullarda, yapışma arttırıcıların kullanılması tavsiye edilir.

b) Karışım:

Mikro çimento, bir toz bileşenden ve bir sıvı bileşenden (su) hazırlanır. Bu iki bileşen aşağıdaki oranlarda homojen olarak karıştırılmalıdır:

Harç aşağıdaki gibi hazırlanmalıdır:

1. Bir kaba mikro beton dökün, kullanılacak mikro beton miktarına göre gereken miktarda pigment ve su ekleyin ve ardından homojen bir renk elde edilene kadar karıştırın.
2. Mikro çimento tozunu yavaş yavaş dökün. Ürün devirli bir karıştırıcı ile karıştırılırken su ekleyin.
3. Harç pürüzsüz ve topaksız hale gelene kadar en az 5 dakika karıştırın.

c) Tüketim:

Tüketim, kaplanacak malzemenin tipine ve uygulamanın yatay mı yoksa dikey mi olduğuna bağlıdır.

Cementare Yüzey Kaplama Teknik Şartname

- . 1-3 mm lik ince katmanlar şeklinde uygulanacaktır.
- . Çizilmeye, iç ve dış cephe hava şartlarına dayanıklı olacaktır.
- . Islak hacim kullanımına uygun olacaktır.
- . Su geçirmez ve kaymaz özelliklerinde olacaktır.
- . Duvar, zemin ve mobilya üstü kullanımına uygun olacaktır.
- . Tek parça bir yüzey görünümünde ve birleşim noktaları olmayacaktır.
- . Temizlenmesi ve bakımı için profesyonel aletlere ihtiyaç duymayacak, bakımı kolay olacaktır.
- . Son kat dekoratif ve dayanıklılık özelliklerine sahip çimento bazlı bir kaplama olacaktır.
- . Ürün boya bazlı olmayacaktır.
- . Ürünün gri tonlarında renk uyumunu yakalamak için içine toz renlenkdirici pigmentler girilebilecektir.
- . Ürünün uygulaması mala ile perdahlanarak yapılacaktır.
- . Ürünün ek bileşeni su olacaktır.

