

RUBBERCEM

Akrilik esaslı kauçuklu kaplama

Tanım

RUBBERCEM, akrilik reçine esaslı renkli su geçirmez kaplama malzemesidir. İçerdiği özel dolgular sayesinde, donma çözünme çevrimine dayanıklı ve esnek bir yalıtım tabakası oluşturur. Kırmızı, gri, ve yeşil renklerde üretilir.

Renkli, dekoratif ve esnek olması dolayısıyla tenis kortu, yürüyüş yolları, çocuk oyun alanlarında güvenle kullanılabilir. Tenis, basketbol, voleybol vb spor dallarında mevcut beton, asfalt vb zeminlere esneklik ve estetik kazandırmak, oyunun kalitesini artırmak ve sporcuya konfor ve güvenlik kazandırmak amacıyla tasarlanan sistem oluşturur.

Kullanım Alanları

- ❖ Teraslarda, parapetlerde ve dış cephede su yalıtımı amacıyla (içme suyu depolarında kullanımı uygun değildir)
- ❖ Esnekliğinden dolayı yürüyüş yollarında ve çocuk spor oyun alanlarında, tenis kortlarında vb

Özel Nitelikler

- ❖ Kokusuzdur ve su bazlı olması sebebi ile kapalı alanlarda rahatlıkla uygulanabilir.
- ❖ Düz ve pürüzsüz yüzeylere sıkı bir tutunma yüzeyi oluşturur.
- ❖ Renkli olmasından dolayı dekoratiftir.
- ❖ Üzeri yol çizgi boyası, işaretleme boya ile boyamaya uygundur.

Ambalaj ve Depolama

RUBBERCEM, 18 kg plastik kovalardadır. Serin ortamda raf ömrü yaklaşık 6 aydır.

Uygulama ve sarfiyat

Yüzeyin hazırlanması;

RUBBERCEM uygulamasından önce uygulama yüzeyi toz, kir ve yağ gibi aderansı azaltacak maddelerden arındırılmalıdır. Yazın yapılacak uygulamalarda yüzey çok emici ise nemlendirilmelidir. Oynar parçalar çıkarılmalı çatlaklar tamir edilmelidir.

Uygulama,

RUBBERCEM, 1 mm kalınlık için yüzeye 1 m² alana 1 kg malzeme gelecek şekilde, su ile inceltmeden, doyurucu bir şekilde fırça veya rulo ile uygulanır. En az 2 kat uygulanması tavsiye edilir. Kat uygulamaları birbirine dik yönde uygulanmalıdır. Kaplama kalınlığını artırmak için kat sayısı artırılmalıdır. Tek seferde kalın uygulama yapılmasından kaçınılmalıdır. Aksi takdirde yüzeyde çatlama ve hatta yarılmalar olacaktır.

Uygulama zamanında ve uygulamadan sonra hava sıcaklığı en düşük +5⁰ olmalıdır. Güneşe direkt maruz kalan yüzeylerde gerekli önlemler alınmalıdır.

Hava sıcaklığına bağlı olarak 6-8 saatlik kuruma süresi sonunda diğer uygulamalara geçilebilir. Kışın bu süre uzayabilir.