

BETEK-1®

Betek-1, içeriğindeki maddeler sayesinde harca kolay işlenme özelliği kazandıran, harçta oluşan boşlukları tıkayarak geçirimsizlik sağlayan, harçta oluşabilecek çatlakları önleyen sıvı harç katkıdır.

UYGULANACAK YÜZEYLER

Suya ve rutubete maruz kalan her tür sıva ve şap islerinde, dış cephe sıvalarında, havuz, fosseptik, atık su arıtma tesisleri, bodrum kat, banyo, teras sıva ve şaplarında kullanılır. Demir donatı içermeyen tüm kum, çimento, çakıldan oluşan harç karışımlarında kullanılır.

UYGULAMA

Alt yapı temiz ve sağlam olmalı, bu nedenle kopmuş ve kopmaya müsait parçalar temizlenmeli, yüzey nemlendirilmelidir. Kum 3 mm'lik elekten geçirilmiş, milsiz, temiz ve dişli olmalıdır. Çimento taze ve bozulmamış olmalıdır. Hazırlanan harca kireç ilave edilmemelidir.

CEPHE SIVALARINDA SU YALITIMI

Betek -1'in sıva harcına katılması ile teneffüsüne engel olunmadan cephenin tam izolasyonu sağlanır. Bunun için 9 ölçek su ve 1 ölçek Betek-1 ile elde edilen Betek-1'li harç karma suyu önceden hazırlanan kuru sıva harcına ilave edilerek yüzeye 2 kat uygulanır. Harçta iyi bir yapışma ve esneklik özelliği isteniyorsa çimento ağırlığının %10'u kadar Lateks ilavesi tavsiye edilir.

ZEMİN NEMİNE KARŞI SIVA UYGULAMASI

Eğer yüzeyde kuvvetli su sızıntıları varsa bunlar durdurulmalıdır. Daha sonra Lateks ile aderasyon köprüsü oluşturulmalıdır. 1 ölçek Betek-1, 9 ölçek su ile karıştırılır. Hazırlanan bu harç karma suyu, 400-500 dozda hazırlanan harca ilave edilir ve uygulamaya geçilir.

BASINÇLI SULARA KARŞI YALITIM

Uygulama yapılacak yüzey temiz ve sağlam olmalıdır. 1 ölçek Betek-1 + 9 ölçek su ile karıştırılır. Kumun ıslak olması halinde karışım 1/8 ile 1/6 oranında kullanılır. Harç hazırlanırken Betek-1 ihtiva eden harç suyu sık sık karıştırılmalıdır. Birinci kat (1 çimento+1 kum) karışımı Betek-1'li harç ile 5 mm kalınlığında sıvanır. İkinci ve üçüncü katlar (1 çimento+1 kum) karışımı, Betek -1'li harç ile 2-3 mm. kalınlığında sıvanır. İlk tabaka iyice kendini çekmeden üst tabakanın yapılmasına geçilmez. Son kat çimento-kum 1/1 oranında olup iyice perdelanmalıdır.

SARFIYAT

Harç karma suyu miktarına bağlı olarak; ortalama 9 ölçek suya, 1 ölçek Betek-1 karıştırılır. Verilen sarfiyatlar yaklaşık değerler olup; yüzeyin gözenek ve boşluk yapısına göre farklılıklar olacağından, kesin sarfiyat iş bitiminde belli olacaktır.

DEPOLAMA

Ağzı açılmamış ambalajında, dondan korunarak 2 yıldır.

AMBALAJ

5 kg, 20 kg ve 30 kg Plastik Bidon