

TEKNİK VERİLER

CORU ACK 100



ÜRÜN TANIMI

Akrilik emülsiyon esaslı, çimentolu harçların içine katılan, çok amaçlı, sabunlaşmayan, alkaliye dayanıklı, priz geciktiren, mukavemet arttıran, bağlayıcı özelliğe sahip, kullanıma hazır harç katkısidir.

KULLANIM ALANLARI

- Tamir harçlarında, sıvalarda, aşınmaya dayanımlı kaplamalarda,
- Yatay ve düşey kullanımlarda,
- Şaplarda, seramik yapıştırma harçlarında, ısı yalıtım harçlarında,
- Yapışma mukavemetinin çok olması istenen bütün çimento bazlı harçlarda kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Geniş yüzeylerde elastik bir kaplama oluşturur.
- Büzülmez ve çatlamaz.
- Yüksek aderans sağlar.
- Rötreyi azaltır.
- Harç, sıva ve şapların mukavemetini artırır.
- Donatıyı korozyona karşı korur.
- Birçok kimyasal maddeye ve madeni yağlara karşı dirençlidir.
- Kullanıma hazırdır, su ile inceltilir.
- Beyaz renkte kür malzemesidir.

UYGULAMA

Bağlayıcı (çimento-mikro silika-uçucu külcüruf) ve agrega, homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışıma ilave edilecek suyun %80'i ilave edildikten sonra, kalan suyla beraber ACK 100 karışıma ilave edilmelidir. ACK 100, Karıştırı içinde (çimento oranının %3 ü kadar) homojen olarak dağılması için, tercihen 60 sn veya laboratuvar deneylerinde belirlenen sürede karıştırılmalıdır.

Dozaj :

ACK 100 100 kg bağlayıcıya 10 kg-14 kg arasında kullanılması önerilir. Kullanım dozajı önceden yapılan ön denemelerle belirlenir.

Diğer Katkı Malzemeleriyle Uyumu :

ACK 100 aşağıdaki malzemelerle uyumlu olarak kullanılabilir. İstenilen performansın sağlanması için ACK 100 ve aşağıdaki ürünlerin uyumunun ön deneylerle kontrol edilmesi önerilir :

- Tüm çimento tipleri ile uygulanır.
- Beton/harç sistemlerini kalıptan ayırmak için kullanılan kalıp ayırıcılar ile birlikte kullanılır.
- Alkaliye dayanıklı cam fiberle birlikte kullanılır

DEPOLAMA, AMBALAJ, SARFIYAT

- 30 kg'lık bidon, 230 kg'lık varil, 1000 kg'lık IBC tank, Dökme