

CeraBest Ultra 2K

Yüksek Mukavemetli 2K Fleks Yapıştırıcı – Hızlı Priz Alan

ÜRÜN TANIMI

CeraBest Ultra 2K, TS EN 12004'e göre üretilen, C2FTS2 sınıfı, hızlı priz alan, esnek, seramik, granit, mermer vb. kaplama malzemelerini yapıştırmak için kullanılan, suya ve neme karşı dayanıklı, çimento esaslı yapıştırma harcıdır.

KULLANILDIĞI YERLER

- İç ve dış mekanlarda
- Zeminlerde ve duvar yüzeylerinde
- Büyük ebatlı seramik, granit, mermer gibi kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında
- Seramik, doğal taş, traverten, dekoratif tuğla, klinker gibi kaplamaların yatayda ve düşeyde, beton, sıva ve şap üzerine uygulamalarında.

ÖZELLİKLER

- Dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- Yüksek yapışma özelliğine sahiptir.
- 3 saat içinde hızlı priz alır.
- Düşey ve yatay uygulamalarda kayma yapmaz.
- S2 sınıfı esnek olması sebebiyle yüzey gerilmelerine dayanıklıdır.
- Bayındırlık Poz no: 04.01301, 04.01304

UYGULAMA ÖNCESİ HAZIRLIK

- Tüm uygulamalarda, Genel inşaat yapım kuralları ve teknik uygulamaya şartnameleri göz önünde bulundurulmalıdır.
- Toz, kir, kalıp yağı, cüruf, boya gibi benzeri yapışmayı engelleyici yabancı maddeler, çimento, sıva ve beton gibi kalıntılar ve atıklar uygulama yüzeyinden arındırılmalıdır.
- Çatlak sıvalar, zayıf yüzeyler gibi kendini taşıyamayacak sağlamlıkta olan alt yüzeyler veya yosun kalıntıları yüzeyden temizlenmelidir.
- Tamir gerektiren zeminler, yapıştırıcı uygulanmadan en az 3 - 4 gün önce özel tamir ve dolgu harçları ile doldurulmalı ve tesviye edilmelidir.
- Gazbeton ve brüt beton gibi anhidrit içerikli, sıvı emme özelliği yüksek olan yüzeylerde astar kullanılması tavsiye edilir.

UYGULAMA

- 25 kg Ultra 2K, 7,5 kg sıvı bileşen üzerine yavaşça boşaltılmalı ve homojen bir karışım elde edilinceye kadar karıştırılmalıdır. Karışım düşük devirli mikser ile yapılmalıdır. Sıvı bileşene su eklenmemelidir. Karışım süresi min. 5 dk. olmalıdır. İşlem sonunda elde edilen harç 3 dk. dinlendirilip, tekrar 2 dk. homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır.
- Daha iyi bir yapışma yüzeyi elde etmek için harç, malanın düz kısmı ile yüzeye yayıldıktan sonra karo ebadına uygun olarak seçilmiş malanın dişli kısmı ile taraklanmalıdır.
- İnce seramiklerin yere döşenmesinde kombine yapıştırma yöntemi uygulanmalı, seramiğin altında boşluk bırakılmamasına dikkat edilmelidir.
- Zeminin düzgünlüğü kontrol edilerek, lastik tokmak yardımıyla kaplama malzemeleri tokmaklanarak, iyice yerleşmesi ve yapışması sağlanır.
- Taraklanan harç üzerine kaplama malzemeleri (seramik, fayans vb) 15 dk. içerisinde yapıştırılmalıdır. Bu süre aşılmış ise harç yüzeyden ve plakalardan kazınip atılmalı, tekrar yeni taze harç sürülmelidir.
- Kapta kurumuş malzeme var ise eğer atılmalı, su ilave edilmemelidir.

UYGULAMA SONRASI BAKIM

Taze yapıştırılmış kaplamalı yüzeyler, ilk günlerde doğrudan güneş ışığı, güçlü hava akımı, yüksek hava sıcaklığı (+35°C üzeri), yağmur ve don gibi olumsuz hava etkilerine karşı korunmalıdır. İlk 12 saat direkt su temasından kaçınılmalıdır.

SARFIYAT

Yaklaşık : 4,5-6,5 kg/m² (kombine yöntem)
Sarfiyat miktarları teorik değerler olup, uygulama öncesinde sarfiyat kontrollü numune uygulaması yapılmasını tavsiye ederiz.

AMBALAJ

25 kg'lık folyolu kraft torba toz , + 7,5 kg. plastik bidon sıvı



TEKNİK VERİLER

Renk	Gri Toz+ Beyaz Emülsiyon
Kuru birim hacim ağırlığı (kg / lt)	1,435 kg/lt ± 0,2
Islak birim hacim ağırlığı (kg / lt)	1,490 kg/lt ± 0,2
Kapta bekleme süresi (dakika)	20 - 40
Çalışma süresi (dakika)	15 - 20
Kuruma süresi (saat)	~ 3
Yapışma mukavemeti (28 gün) (N / mm ²)	> 1
Yapışma mukavemeti (6 saat) (N / mm ²)	> 0,5
Uygulama için ortam sıcaklığı	+5°C ile + 35°C arası
Sertleşen kaplamanın dayanımı	-25°C ile +80°C arası

Teknik bilgiler, +23°C hava sıcaklığına ve 50% rölatif hava nemi oranına göre elde edilen yaklaşık verilerdir.

DEPOLAMA

- Kuru harç torbaları suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır.
- Ahşap paletler üzerinde, +10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve nemden arındırılmış ortamda muhafaza edilmelidir.
- Patlamış veya açılmış torbalar ve bidonlar derhal kapatılmalı ve ilk etapta tüketilmelidir.
- Üst üste en fazla 8 torba istiflenmelidir.
- Yukarıda belirtilmiş olan muhafaza koşullarına uyulması kaydıyla depolama ömrü maksimum 12 aydır.

