

suproll[®]
BUILDING SYSTEMS

FLEXOKLEBER

SÜPERFLEX SERAMİK VE FAYANS
YAPIŞTIRMA HARCİ

SUPERFLEX CERAMIC AND
TILE ADHESIVE MORTAR



SUPROLL FLEXOKLEBER SÜPERFLEX SERAMİK VE FAYANS YAPIŞTIRMA HARCİ

Kayma özelliği azaltılmış ve ilave özelliklerle geliştirilmiş, polimer katkılı, toz çok çıkarmayan, çok esnek C2TES2 sınıfı seramik yapıştırma harcı.

KULLANIM ALANLARI

- Binaların dış cephelerine 30 m yüksekliğe kadar seramik, granit, porselen seramik, mermer gibi kaplama malzemelerinin güvenle yapıştırılmasında kullanılır. Dış cephelerde 15 m yüksekliğe kadar 60x60 cm'den, 30 m yüksekliğe kadar 40x40 cm ebadından büyük kaplama malzemelerinin yapıştırılmasında kullanılmamalıdır.
- Yoğun yaya ve yük trafiğinin olduğu alışveriş-iş merkezleri, hastane, okul gibi mekanlarda kullanılır.
- İç ve dış mekanlarda, seramik, doğal taş, traverten, dekoratif tuğla, granit, porselen seramik, klinker, kotta gibi kaplama malzemelerinin yatay ve düşeyde beton, siva, şap gibi yüzeyler üzerine uygulanmasında mükemmel sonuç verir.
- Yüzme havuzları, banyolar ve su tankları gibi ıslak hacimli bölgelerde,
- Yerden ısıtılmalı yüzeylerde, ısıtılmalı havuzlarda, termal havuzlarda ve yüzme havuzlarında,
- Soğuk hava depolarının duvar ve yer karolarında.

ÖZELLİKLER/AVANTAJLAR

- Yüksek esneklik ve yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Kolay hazırlanır ve uygulanır
- Dayanıklı ve uzun ömürlüdür.
- Düşeyde kayma yapmaz.
- Hidrolik bağlayıcılık özelliğine sahiptir.
- Uzun çalışma süresine sahiptir.
- Sıcaklık farklılıklarından kaynaklanan termal gerilmelere dayanıklıdır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulanacak yüzey sağlam, tutunmayı önleyici kalıp yağı, toz, boya ve aderans azaltıcı maddelerden ve yapışmayı engelleyici bütün maddelerden arındırılmalıdır. Seramik arkasındaki tozlu yüzey nemlendirilerek silinmelidir. 20mm'ye kadar olan yüzey tamiratları iki gün önceden Suproll Tamir Harçları ile tamir edilmelidir.

ÜRÜNÜN HAZIRLANMASI

25 kg SUPROLL FLEXOKLEBER, yaklaşık 6 – 6,5 lt. temiz su içine katılarak tercihen düşük devirli bir mikser veya mala ile toprak kalmayacak şekilde karıştırılır. Hazırlanan harç 5-10 dk. dinlendirilmeli ve tekrar düşük devirde karıştırılarak kullanılmalıdır. Karışım 1 saat içerisinde tüketilmelidir.

ÜRÜNÜN UYGULANMASI

- Hazırlanan harç uygun dış boyutuna sahip taraklı mala ile yüzeye yayılır.
- Taraklanan harç üzerine kaplama malzemeleri (seramik, fayans vb.) 30 dk. içerisinde yapıştırılmalıdır. Bu süre aşımış ise harç yüzeyden ve plakalardan kazınıp atılmalı, tekrar yeni taze harç sürülmelidir.
- Zeminin düzgünlüğünü kontrol ederek, lastik tokmak yardımıyla kaplama malzemeleri tokmaklanarak iyice yerleşmesi ve yapışması sağlanır.
- Derz dolgu uygulaması için en az 24 saat beklenmelidir.

AMBALAJ

25 kg'lık kraft torba

DEPOLAMA ÖMRÜ

Direkt güneş ışığı olmayan serin ve kuru ortamlarda nemden ve özellikle dondan korunarak saklandığında 12 ay kullanılabilir.

SARFIYAT

Harç yüzeye uygulanıp kalınlık dişli çelik mala ile ayarlanmalıdır. Malanın dış boyutu, döşenecek seramiğin boyutu ve uygulama yapılacak yüzeyin düzgünlüğüne bağlı olarak tarak ölçüsü 6x6x6 (mm) ise tek taraflı yapıştırma 3-4 kg/m², çift taraflı yapıştırma 5-6 kg/m²; 8x8x8 (mm) taraklı malada ise tek taraflı yapıştırma 4-5 kg/m², çift taraflı yapıştırma 6-7 kg/m² civarında tüketim mümkündür.

GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

TEKNİK VERİLER

Renk	Beyaz
Kuru Birim Hacim Ağırlığı (kg / lt)	1,35 ± 0,2
Islak Birim Hacim Ağırlığı (kg / lt)	1,50 ± 0,2
Kapta Bekleme Süresi (dakika)	180 - 240
Çalışma Süresi (dakika)	30 - 35
Kuruma Süresi (saat)	~ 24
Yapışma Mukavemeti (28 gün) (N / mm ²)	≥ 1,0
Esneklik (EN 12002 'ye göre) (mm)	≥ 5
Kayma	≥ 0,5
Karışım Suyu Miktarı (25 kg kuru harç için)	6 - 6,5 lt
Uygulama İçin 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.