

**Tanım:**

Akrilik esaslı yüzeyden kaybolmayan şeffaf parlak beton cilası.

Özellikleri:

Teknokür 300 hava koşullarına, alkalilere ve yağlanmaya karşı yüzeyi koruyan, solvent içeren, tek bileşenli reçine esaslı kaplama malzemesidir. Beton ve diğer çimentolu yüzeyler dahil mineral yüzeylerde kullanılan şeffaf sıvıdır. Teknokür 300 betonu atmosferik etkilere karşı korurken yüzeyde kendiliğinden kolayca temizlenme etkisi meydana getirir. Beton yüzey tekstürünü bozmaz. Teknokür 300 hava koşullarına mükemmel dayanım sağlar ve hızlı buharlaşan solventlere sahip reçine esaslıdır. Hızlı kuruma özelliğine bağlı olarak kaplama kısa süre içerisinde yağmura dayanıklı hale gelir. Teknokür 300 betona tuz veya gazlar halinde penetre olabilen atmosferik etkilere karşı betonu korur. Su buharı geçirgenliğini olumsuz olarak etkilemez. Kir tutmayı azaltır ve betonun rengi yağmur etkisiyle değişmez.

Kullanım Alanları:

Bina ve altyapılardaki beton ve diğer çimentolu yüzeylerin korunması ve servis ömrünün arttırılmasında ve görünür agregalı beton yüzeyler için kullanıma uygun olan parlak, renksiz ve yüzeye canlılık veren koruyucu kaplamadır.

Yüzey Hazırlığı:

Üzerinde bir kaplama olmayan açık alandaki brüt betonlar da uygulama öncesinde yüzey kuru, sağlam, gevşek ve oynak parçacıklardan arındırılmış olmalıdır. Uygun yüzey hazırlığı yöntemleri buharla temizleme, yüksek basınçlı su jeti veya pürüzlendirme ile temizlemedir.

Uygulama:

Teknokür 300 kullanıma hazırdır. Uygulamadan önce iyice karıştırınız. Teknokür 300 fırça veya kısa tüylü, kuzu tüyü rulo ile uygulanabilir. Kullanımdan hemen sonra tüm alet ve ekipmanları tiner ile temizleyiniz. Sertleşmiş ve/veya kür almış malzeme sadece mekanik olarak uzaklaştırılabilir. Yağmur yağması beklendiğinde uygulama yapmayınız. Çözücü tuz veya deniz suyu sıçramaları parlaklık kaybına veya renk değişimine sebep olabilir. Bu kaplamanın koruyucu özelliklerini olumsuz etkilemez. Teknokür 300 özel bir kür işlemi gerektirmez. Sadece yaklaşık +20°C'de en az 1 saat süreyle yağmurdan korunmalıdır (30 dakika içerisinde toza dayanıklı hale gelir).

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

RENK	Şeffaf Sıvı
KURU FİLM KALINLIĞI	135 µm
UYGULAMA SICAKLIĞI	En az +5°C, en fazla +30°C
YOĞUNLUK	0,9 kg / lt. (+20°C)
SARFIYAT	0,15 kg/m ²
KATI MADDE İÇERİĞİ	%30
TAM KÜR	20±5°C'de (5 gün)
AMBALAJ	30 kg lık plastik bidonlarda