

## Ekan® SR 50

Taze betonda ve sıvada plastik rötre çatlaklarını azaltmak için formüle edilmiş, klorür içermeyen katkı maddesi



**Beton için Yardımcı Ürünler**  
Rötre Azaltıcı Katkılar (SRA)

### ÖZELLİKLER

**EKAN®SR 50** sıva ve betonda plastik rötre çatlaklarını azaltmak için özel olarak formüle edilmiş, klorür içermeyen bir katkı maddesidir. EKAN®SR 50, rötre gerilmelerinde ve çatlaklarda önemli bir azalma sağlar. EKAN®SR 50:

- Taze betonun plastik rötremini minimize eder – ilk ve son priz süreleri yaklaşık 30-60 dakika uzatılabilir.
- Su içermesi veya tutması gereken yapıların su geçirmezliğini artırır.
- Beton plakalardaki derzlerin bakım masraflarını azaltır.
- EKAN®SR 50 betonun dayanıklılığını ve hizmet ömrünü artırır.
- Derzler arasındaki mesafenin artırılmasına olanak tanır.

### KULLANIM TALİMATLARI

#### Kullanım alanları

- "Agrega görünümlü" yüzeye sahip mimari plakalar ve prefabrik paneller.
- Yüzey pürüzlülüğü gerektiren zeminler ve yapılar (rampalar, otoparklar, köprüler).
- Ekstra kayma direnci gereken hidrolik yapılar/kanallar.
- Agregaya açığa çıkarma efektleri için sıvalar ve harçlar.

#### Uygulama

Dozaj: —

Ürünü iyice çalkalayınız. EKAN® SR 50'yi **\*\*yeni bitirilmiş\*\*** (düzeltilmiş yüzey) beton üzerine, düşük basınçlı püskürtme veya rulo/fırça yardımıyla, birikinti yapmadan ince ve homojen bir tabaka halinde uygulayınız. Uygulama süresi boyunca yüzeyi yağmurdan, tozdan ve aşırı güneş/rüzgardan koruyunuz. Kür süresinden sonra (sıcaklığa ve çimentoya bağlı olarak değişir), istenen agregaya görünümüne ulaşana kadar yüzey pastasını basınçlı yıkama veya fırçalama ile temizleyiniz.

### TEKNİK VERİLER

Görünüm: Homojen

Renk: Renksiz

Koku: Hafif, toksik olmayan

Yoğunluk: 0,920 ± 0,03 kg/lit

pH: 5,00 ± 1,5  
Klorür içeriđi: Yok

## SERTİFİKALAR



## ÖNLEMLER

Orijinal ambalajında, ağzı sıkıca kapalı, kuru bir yerde ve doğrudan güneş ışığından korunarak +2°C ile +35°C arasında saklayınız. Donma noktasının altındaki veya +35°C'nin üzerindeki sıcaklıklar ürüne zarar verebilir. Uzun bir hareketsizlik döneminden sonra, kullanmadan önce ürünü homojen hale getirmek için çalkalayınız veya devirdaim yaptırınız.

Göz ve cilt ile temasından kaçınınız; temas halinde bol su ile yıkayınız.

Sağlık ve güvenlik hakkında tam bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu'na (MSDS) başvurunuz.