



### Lithurin® Dens

Beton yüzeyini yoğunlaştıran bir kimyasal ajandır. Lithurin® Dens su bazlıdır ve betonun rengini değiştirmez.

Beton içine derinlerine kadar eşit şekilde nüfuz eder. Bu sayede betonun aşınma direnci yükseltilir. Beton yüzeyi betonun bir parçası haline gelir, yüzeyde çatlama, pullanma ve kumlanma yapmaz. Bir defa uygulayarak uzun dönem koruma sağlanır. Lithurin® Dens in Gıda Sanayinde kullanımı onaylanmıştır. Lithurin® Dens kısmen su kovucu özelliğe sahip olup kaymaz özelliktedir. Kolay temizlenir.

### Uygulama Alanları

1 x Lithurin® Dens: Beton yüzeyinde kazıma yaparken yüzeyi yoğunlaştırır. Parlatma yapmadan önce uygulanır. Derin bir parlaklık sağlar.

1 x Lithurin® Dens: Lithurin® Seal den önce çatlakları engellemek için kullanılır.

1 x Lithurin® Dens: Lithurin® Hard dan sonra yüzey aşınmalarını engellemek ve daha dayanıklı yüzeyler elde etmek için kullanılır.

1 x Lithurin® Dens: Bol su veya basınçlı su ile yıkanan tesislerin iç mekanlarında Lithurin Seal yerine kullanılır. Örn: Yıkama tesisleri ve Yüzeyleri

### Lithurin® Dens in Çevresel Avantajları

- Max VOC 10 g/l den düşük
- Su Bazlıdır.
- Kokusuzdur.
- Beton tozumasını engeller ve canlılar için daha iyi bir hava kalitesi sağlar

### Lithurin® Dens in Faydaları

- Maksimum ömür
- Kalsiyum Depolarını nötralize eder.
- Yıkama Gerektirmez
- Dayanıklılıdır. Bir defa uygulama ile uzun süre dayanıklılık sağlar.
- Hızlı kuruma süresi +15-18C de 30 dakika
- Eski beton üstüne uygulanabilir.
- Su kovucu özelliğe sahiptir.

### Uygulama için Gereken Aletle

- Yumuşak Fırça veya Mop
- Düşük Basınçlı Pompa veya Maşrapa Duş Ucu olan

### Lithurin® Dens Uygulamak için Gereklilikler

- Beton yüzeyi en az +5C olmalıdır buda +10C hava sıcaklığına denktir.
- Yüzey tüm kirlerden arındırılmış olmalıdır.
- Eski betonlara uygulanacağı zaman zemin kazınarak uygulama yapmadan önce temizlenmelidir.
- Lithurin® Seal kullanmadan önce Lithurin® Dens kurumalıdır.

ab lindec® endeavours to provide correct information about technical properties and handling of its products. However, while ab lindec® has no control over the way in which the products are mixed and laid, or the conditions under which they set, ab lindec® can in no way be held responsible. ab lindec® is only responsible for the quality of the products at the time of delivery.