

ASB-150

SU BAZLI BETON CILASI



TANIM

- Akrilik esaslı, su bazlı, yüksek performanslı, tozmayı önleyen, beyaz renkli, parlak beton koruyucu cilasıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Çimento esaslı yüzeylerin korunmasında, servis ömrünün artırılmasında ve sertleştirilmesinde,
- Tozuyan yüzeyleri önlemek amacıyla,
- Son kat cila kaplamasında kullanılmak amacıyla,
- Çimentolu yüzeyler için parlak ve yüzeye canlılık vermek için,
- Solventli beton cilası kullanımının istenmediği zeminlerde,
- Otoparklarda, depo ve endüstriyel zeminlerinde,
- Beton, şap gibi yüzeylerin kaplanmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Tek bileşenlidir.
- Zamanla solma, kabarma yapmaz. Kaygan tabaka oluşturmaz.
- Yağmur etkisiyle betonun rengi değişmez.
- Yüzeyin aşınma dayanımını artırdığından tozmayı önler.
- Kir tutmayı azaltır.
- Su geçirimsizliği artırır.
- Solvent içermediğinden uygulaması kolay ve kokusuzdur.
- Su bazlı olması sebebiyle temizlik, su ile kolayca yapılabilir.
- Kapalı alanlarda da kullanılabilir.
- Üzerine başka bir kaplama yapmaya ihtiyaç yoktur.
- Yapısal olmayan kılcal çatlakları doldurur.
- Betona desen vermeden, renklerin canlı görünmesini sağlar.
- Oluşturduğu parlak film tabakası sayesinde cila olarak kullanılır.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey yapışmayı engelleyen her türlü maddeden, toz, kir ve yağdan temizlenmiş, gevşek ve oynak parçacıklardan arındırılmış olmalıdır.
- Yüzey ıslak temizleme yöntemleriyle temizlenmeli ve uygulama öncesi kuru olmasına dikkat edilmelidir.
- Nemli yüzeylere yapılacak olan uygulamalarda öncelikle belirlenen küçük bir yüzey alanına numune uygulaması yapılarak aderansı testi edilmelidir.
- Zeminin emiciliğine göre 1-2 kat uygulanabilir. Katlar arası geçişlerde yüzeyin tam kurduğuna emin olunmalıdır. Uygulama sonrası yüzey sıcaklığı minimum +5°C olmalıdır.
- Uygulama sonrası kullanılan aletler su ile temizlenmelidir.

UYGULAMA

- ASB-150 kullanıma hazır ve tek bileşenlidir.
- Kullanmadan önce iyice karıştırılmalıdır. Herhangi bir seyreltme işlemi yapılmamalıdır.
- Fırça veya kısa tüylü rulo ile manuel veya otomatik püskürtme makineleri ile uygulanabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Beyaz renkte sıvı
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Yoğunluk	1,02±0,03 g/mL
Kuruma süresi	2 saat (tek kat)
Katlar arası beklenilmesi gereken süre	2 saat
Tam kuruma süresi	7 gün

- Bu değerler laboratuvar şartlarında ((23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem) elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

UYARI VE ÖNERİLER

- ASB-150 uygulaması yapılmadan önce koruyucu gözlük, eldiven ve elbise kullanınız. Akrilik esaslı olduğundan dolayı ciltte tahriş yapabilir.
- Göz ile temas halinde gözler ılık su ile yıkanmalıdır.
- Çok emici yüzeylerde tüketim miktarı artırılarak uygulama yapılmalıdır.
- Yağmur veya yağmur olabilecek şartlarda uygulama yapmayınız.
- Tuz veya deniz suyu parlaklık kaybına veya renk değişimine sebep olabilir.
- En az 1 saat süreyle yağmurdan korunmalıdır.
- Islak ve donmuş yüzeylere uygulama yapılmamalıdır.
- Boş ambalajları gıda maddesi ve içme suyu depolamak amacıyla kullanılmamalıdır.

TÜKETİM

- 0,1-0,15 L/m²

AMBALAJ

- 30 L plastik bidon

RAF ÖMRÜ

- Açılmayan ambalajlarda uygun ortama göre ((+5°C)-(+30°C)) muhafaza edilirse, üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Direkt güneş ışığından uzak tutulmalıdır. Dondan korununuz.

Yıldız Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.

İstanbul Mermerciler Küçük Sanayi Sitesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

(0 216) 469 66 33 | (0 262) 728 11 10 | www.myfixyapikim.com | @fmyfixyapikimyasallari