

**AQUA-TEC 234**, yapıların doğal görünümünü koruyan, solvent bazlı, siloxan esaslı, yüzeyde film oluşturmayan, kullanıma hazır, emprenye malzemesidir.



- ✓ **Yüzeyle bütünleşir, film tabakası oluşturmaz, yüzeyi su itici yapar.**
- ✓ **Yüksek nefes alma özelliği, nem oluşumunu önler.**
- ✓ **Yüzeyin sürekli kuru kalmasını sağlar.**
- ✓ **Uzun ömürlüdür ve yapının ömrünü uzatır.**

#### Kullanım Alanları

- Sıva, Beton, Gazbeton
- Pres Tuğla, Klinker, Kiremit
- Doğal Taş ve Taş Yapıtlar
- Yüzme havuzları ve su depoları
- Seramik, fayans, granit kaplı yüzeylerin derz araları
- Teras çatılar, balkonlar ve sağır yan cephe gibi diğer tüm dış kısımlar
- Tarihi eserler, anıtlar, heykeller gibi üzerine boya uygulaması yapılmayacak doğal yüzeylerin su geçirimsizliğinin sağlanması, hava kirliliği ve çiçeklenmeden korunmasında kullanılır.

#### Avantajları

- **Dayanıklısıdır.** Su geçirimsizdir. Penetrasyon özelliği yüksek olup, şeffaf yapılıdır. Yüzeyde film tabakası oluşturmaz. Alkalilere ve U.V. ışığına karşı dirençlidir. - 80 °C ile + 120 °C arasındaki sıcaklık değişimlerinden etkilenmez.
- **Teneffüs Kabiliyeti Yüksek.** Gözenekli yapısı sayesinde yüksek su buharı ve hava geçirgenliğine sahip olup, yapı malzemelerini yüzey gerilimlerini değiştirmek sureti ile su itici hale getirir.
- **Ekonomiktir.** Uygulaması kolaydır. Yüzeyleri su itici hale getirdiğinden kendi kendine yıkanma özelliği kazandırır. Böylece yapı malzemelerinin bakım v.s. gibi temizlik işlerini asgariye indirerek bakım ve onarım giderlerinden tasarruf sağlar.
- **Yapı Malzemelerinin Ömrünü Uzatır.** Yüzeyleri daima kuru tutarak, kirlenmeye, çiçeklenmeye, yosun, küf ve mantar oluşumuna engel olur. Örümcek ve böcek oluşumunu azaltır. Don olaylarının olumsuz etkilerini ortadan kaldırır.

#### Yüzeyin Hazırlanması

Aqua-Tec 234 uygulanacak yüzeyler, toz, yağ, kir ve kabarmış tabakalardan arınmış ve kuru olmalıdır.

#### Uygulama Bilgileri

Aqua-Tec 234 kullanıma hazırdır. Yüzeylere; rulo, fırça, püskürtme veya yukarıdan aşağıya perde gibi akitılarak uygulanır. İlk katın yüzey tarafından emilmesinin hemen ardından 2. kat uygulamasına geçilmelidir. Uygulamaya yüzey doygunluğu sağlanana kadar devam edilmelidir.

#### Önemli Not

Aqua-Tec 234 açık renkli yüzeylerde ton farkı yapabilir. Bu sebeple, uygulama öncesi yüzeyde küçük bir test yapılması önerilir. Solvent buharının teneffüs edilmemesi için maske ve gözlük kullanılması önerilir. Güneşin ısıtmış olduğu yüzeylerde uygulama yapılmamalı ve yakıcı güneş altında çalışılmamalıdır. Uygulama sonrası araç ve gereçler sentetik tiner ile temizlenmelidir. Emici olmayan ve boyalı yüzeyler üzerine kullanılmamalıdır.

#### Malzeme Tüketimi

0.150 - 0.300 kg/m<sup>2</sup>.

Malzeme tüketim miktarı yüzeyin emiciliğine ve dokusuna bağlı olarak daha az veya çok olabilir.

#### Ambalaj

1, 4 ve 15 kg plastik bidon ve 0,500 kg sprey tabanlı plastik şişe.