



### Tanımı:

Siloksan esaslı, yapı elemanlarının yüzeylerine empenye edilerek su itici özellik kazandıran, şeffaf su itici malzemedir.

### Kullanım Alanları:

Dış cephe kaplamalarında, düşeyde, Beton, mermer, granit, kayrak taşı gibi az emici olan yüzeylerde, Tuğla, renkli briket, gazbeton, traverten, küfeki taşı gibi emici olan yüzeylerde, Tarihi eserlerin atmosferik etkilere karşı korunmasında kullanılır.

### Avantajları:

Yüksek penetrasyon özelliğine sahip, renksiz, şeffaf empenye malzemesidir. Dış cephe kaplamalarının görüntüsünü değiştirmeden ve film tabakası meydana getirmeden koruma sağlar. Yapı elemanının yüzeylerini geçirimsiz hale getirerek atmosferin yaratacağı olumsuz etkileri azaltır. Alkalilere ve UV ışınına karşı dirençlidir. Buhar geçirimlidir. Yapı elemanlarının kuru kalmasını sağlayarak, ısı kayıplarını ve ısınma giderlerini azaltır. Solvent içerir.

### Uygulama Prosedürü:

#### Yüzey Hazırlığı

uygula yüzeyinin sağlam, kuru, taşıyıcı, tozsuz ve temiz olmasına dikkat edilmelidir.

Yüzey, aderansı zayıflatacak her türlü yağ, gres, pas, mantar, yosun ve parafin kalıntılarından iyice temizlenmelidir.

#### Karıştırma

Kullanıma hazırdır. Kesinlikle su ilave edilmemelidir.

#### Uygulama Yöntemi:

İlk kat uygulamalarında maksimum penetrasyon için kuru yüzeylere uygun rulo, fırça veya püskürtme makinesi ile uygulanmalıdır.

Yaklaşık 4 saat sonra ikinci kat uygulamaya geçilmelidir. maksimum koruma sağlamak için, çok gözenekli yüzeylerde bir kat daha fazla uygulanması gerekli olabilir.

#### Penetrosyon:

Yaklaşık 10 mm

TEKNİK ÖZELLİKLERİ	
GÖRÜNÜM	Sarı, Şeffaf sıvı
KURUMA SÜRESİ	45 - 60 dak.
UYGULAMA SICAKLIĞI	(0°C) - (+35°C)
TÜKETİM	20 - 50 gr / m <sup>2</sup> (Yüzeye göre değişir.)
RAF ÖMRÜ	Açılmamış ambalajında 12 ay
AMBALAJ	30 lt plastik bidonlarda