



### Tanım:

Çimento esaslı harçlarda aderansın ve su geçirimsizliğinin artırılması için kullanılan bir sentetik reçine dispersiyondur.

### Kullanım Alanları:

Bozuk beton yüzeylerin, şapların ve sıvaların tamiri için hazırlanan harçlarda aderans katkısı olarak, Kendiliğinden yayılan şapların altında astar olarak, Betonarme silolar, su depoları, havuzlar, arıtma tesislerinin iç ve dış sıvalarının su geçirimsizliğinin artırılması için katkı olarak, Şaplarda tozuma ve çatlamayı önleyici olarak. Serpme sıva hazırlanmasında, pürüzsüz beton yüzeylerde sıva ve seramik uygulamalarından önce aderansı artırmak amacı ile kullanılır.

### Özellikleri:

Güçlü ve kalıcı bir bağ oluşturur. Mükemmel aderans ve elastikiyet sağlar. Yağ ve tuz çözeltilerine karşı yüksek dayanım elde edilir. Çatlaksız kurur ve aşınmaya karşı dirençlidir. Korozyona ve sabunlaşmaya yol açmaz. Su geçirimsizlik sağlar.

### Tamir Harçlarında:

Hazırlanan harç içerisindeki su miktarına göre sarfiyat ayarlanır. Teknolates/su oranı 1/2 ile 1/4 arasında değişir. Hazırlanan sıvı, önceden hazırlanan toz karışım üzerine katılarak plastik kıvamda harç elde edilir.

### Sıva Harçlarında:

Hazırlanan sıva içerisindeki su miktarına göre sarfiyat ayarlanır. Teknolates/su oranı 1/10 ile 1/20 arasında değişir. Hazırlanan sıvı, önceden hazırlanan toz karışım üzerine katılarak harç elde edilir. Yüzeyler, uygulamadan önce ıslatılmalı, Teknolates katkılı sıva, nemli yüzeye uygulanmalıdır.

### Astar Olarak:

Teknolates / su oranı 1 /4 - 1/8 olacak şekilde bir kapta karıştırılır. Rulo veya fırça yardımıyla zemine sürülür. Fazla miktarda sürülüp göllenme yaptırılmamalıdır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

<b>MALZEME YAPISI</b>	Modifiye edilmiş, sentetik reçine dispersiyonu.
<b>YOĞUNLUĞU</b>	1,08 kg / lt.
<b>PH DEĞERİ</b>	7 - 9
<b>RENGİ</b>	Beyaz
<b>AMBALAJ</b>	30 kg'lık plastik bidonlarda
<b>RAF ÖMRÜ</b>	Açılmamış orijinal ambalajı içinde 12 aydır. +5° C'nin üzerinde saklayınız