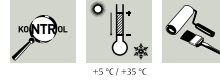




### Yapıştırıcı bağlayıcı astar



+5 °C / +35 °C

- Çimento ve alçı yüzeylerin su emiciliğini dengelemek için kullanılır
- Çimento, alçı, mermer gibi yüzeylerde yapışma gücünü artırır
- Yüzeylerde hızlı su emmeden dolayı oluşacak çatlakları önler
- Solventsiz ve kokusuzdur, kapalı mekanlarda güvenle kullanılır
- Uygulandığı yüzeyde tozumayı engeller

#### TANIMI

• Sentetik reçine esaslı, yüzeyde emiciliği dengeleyen, bağlayıcı sıvı astar malzemedir.

#### KULLANIM ALANLARI

• Yüksek su emme yüzdesine sahip yüzeylerin emiciliğini dengelemek, karo uygulamasından önce yapışma mukavemetini artırmak, kendinden yayılan şapın (CERMILOOR 3-10) uygulanmasından önce aşırı su kaybından kaynaklanacak çatlakları engellemek amacıyla, beton, sıva, şap ve alçı yüzeylerde, iç ve dış mekanlarda, yatayda ve dikeyde kullanıma uygundur.

#### ÖZELLİKLER

Malzeme yapısı: Sentetik reçine içerir.

Cinsi : Sıvı  
Renk : Turuncu  
Özgül ağırlık : 1,01 gr/cm<sup>3</sup>

#### UYGULAMA ÖZELLİKLERİ

Uygulama sıcaklığı: +5 °C - +35 °C

#### TEKNİK PERFORMANS\*

Neme dayanım : iyi  
Isı ile yaşlandırmaya dayanım: mükemmel  
Esneklik : iyi  
Asit ve alkali dayanımı : orta

\*Bu değerler laboratuvar deneyleri sonucu elde edilmiş olup, bitmiş uygulamaların 28 gün sonraki performans değerleridir. Şantiye ortamı farklılığından dolayı değerler değişebilir.

#### YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzeylerin kuru, alımsı, sağlam, temiz, taşıyıcı, tozsuz, kalıp yağlarından ve diğer yabancı maddelerden arındırılmalıdır.
- Aşırı sıcak yaz aylarında uygulamaya geçilmeden önce zemin su serpmeye yönüyle hafifçe ıslatılarak nemlendirilmelidir.
- Uygulama yapılacak yüzey sıcaklığı +5 °C ile +30 °C arasında olmalıdır.
- Uygulama öncesi yüzeyde var olan çatlaklar tamir edilmelidir.

#### UYGULAMA

- CERMIFILM, uygulamadan önce iyice karıştırılır ve inceltilmeden, doyurucu bir şekilde fırça veya rulo ile yüzeye uygulanır.
- Minimum 3 saatlik kuruma süresi sonrasında diğer uygulamalara geçilebilir. Bu süre soğuk ve nemli havalarda uzayabilir.
- Temizlemesi güç olduğundan yüzeye bulaşmaması için uygulama esnasında sıçratmadan uygulama yapılmaya özen gösterilmelidir.
- Su yalıtımı veya seramik uygulamasına Vitra Fix FILM uygulamasından minimum 6 saat sonra geçilir.

#### DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- İçine su ya da başka bir katkı katılmamalıdır.
- CERMIFILM yüzeyin emiciliğini ve gözenekliliğini azaltır fakat su yalıtım malzemesi olmadığından su yalıtımı amacıyla kullanılamaz.
- Yüzeye uygulanan CERMIFILM astarın güneş altında uzun süre bekletilmesi gerekir.
- Su itici yüzeylere uygulanmamalıdır.
- Islak ve nemli yüzeylerde kullanılmaz.
- Uygulama sonrası yüzey su etkisine maruz kalmamalıdır.
- Seramik üzeri seramik uygulamalarında kullanılmaz.
- Metal yüzeylerde kullanılmaz.

#### TÜKETİM

- Tek katta tüketim miktarı: 0,100-0,200 lt/m<sup>2</sup>

#### AMBALAJ DETAYI

- 5 lt'lik plastik bidonlarda (Palette 84 adet / 420 kg)

#### DEPOLAMA VE RAF ÖMRÜ

- Raf ömrü, ambalajların kapalı ve rutubetsiz ortamlarda korunması koşulu ile 1 yıldır.
- Depolamada ürün güneşe veya dona maruz kalmamalıdır. +4 °C'nin altında depolanmamalıdır.
- Kullanılmadığı durumlarda ambalajların ağzı sıkıca kapatılmalıdır.

#### GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

- Uygulama esnasında koruyucu eldiven, giysi ve gözlük kullanılmalıdır.
- Karışım veya bileşenlerin ciltle doğrudan temasından kaçınılmalı, temas halinde bol su ile yıkanmalıdır.
- Gözle temas halinde derhal su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır.
- Ürünleri çocukların ulaşamayacağı yerde saklanmalıdır.
- Gerekli durumlarda doktora danışılmalıdır.



Not: Teknik değerler ve uygulama talimatları, 23 °C ve %50 bağıl nemli ortam koşullarında geçerli olmak üzere, uluslararası standartlara uygun olarak yapılan testlerin ve tecrübelerimizin sonuçlarıdır.