



## SERABOND ACRYL (D1T) (SERABOND)

AKRİLİK ESASLI, KULLANIMA HAZIR, ELASTİK PASTA TİPİ YAPIŞTIRICI

- Kullanıma hazır
- Kolay uygulanır
- Kayma yapmaz

### TANIMI

**SERABOND ACRYL**, kullanıma hazır, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, uzatılmış çalışma süresine sahip, emülsiyon polimer (akrilik) esaslı, pasta tipi yapıştırıcıdır.

### KULLANIM ALANLARI

- İç mekanlarda,
- Duvar ve zeminlerde,
- Fayans, seramik, cam mozaik vb kaplamalarda,
- Alçıpanel ve alçı siva zeminler üzerine seramik uygulamalarında kullanılır.

### AVANTAJLARI

- Yüksek yapışma gücüne sahiptir.
- Kullanıma hazırdır.
- Kolay taraklanabilir.
- İç mekanda dekoratif tavan kaplamalarının yapıştırma uygulamalarında pratik ve temiz çalışma imkanı sağlar.
- Bina hareketlerinden kaynaklanan yüzey gerilimlerine dayanıklıdır.
- Uzun çalışma süresine sahiptir.
- Tikotropiktir, düşeyde kayma yapmaz.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

**Renk:** Beyaz

**Fiziksel Durumu:** Pasta kıvamında

**Harç Yoğunluğu:**  $1,65 \pm 0,05 \text{ g/cm}^3$

**Uygulama Sıcaklığı:**  $+5 \text{ }^\circ\text{C}$  ile  $+35 \text{ }^\circ\text{C}$  arası

**Çalışılabilme Süresi:** max. 30 dak

**Düzeltililebilme Süresi:** max. 20 dak

**Derz Uygulanabilmesi İçin Gerekli Süre:** min. 24 saat

**Tamamen Sertleşme Süresi:** 8-15 gün

**Servis Sıcaklığı:**  $-20 \text{ }^\circ\text{C}$  ile  $+70 \text{ }^\circ\text{C}$  arası

**Başlangıç Yüksek Çekme Yapışma Mukavemeti (TS EN 1348):**  
 $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

**Isıyla Yaşlandırıldıktan Sonra Yüksek Çekme Yapışma Mukavemeti (TS EN 1348):**  $\geq 1 \text{ N/mm}^2$

**Açık Bekletme Süresi Sonrası Çekme Yapışma Mukavemeti (TS EN 1346):** (en az 20dk. sonra)  $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

**Kayma (TS EN 1308):**  $\leq 0,5 \text{ mm}$ .

Yukarıdaki değerler  $23 \text{ }^\circ\text{C}$  ve %50 bağıl nem koşullarında geçerlidir.

### Referans Standartlar

TS EN 12004 / D1T standardına uygundur

**Bayındırlık Poz No:** 04.013/1

### KULLANMA METODU

#### YÜZEY HAZIRLAMA

- Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde yağmur veya don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır.
- Seramik kaplanacak yüzey düzgün, temiz olmalı; kir, yağ, toz, boya, deterjan v.b. arındırılmalıdır. Uygulama, güneşe ve rüzgara maruz kalan yerlerde yapılıyorsa, zeminin su ile nemlendirilmesi tavsiye edilir.

#### KARIŞTIRMA

- **SERABOND ACRYL** kullanıma hazırdır, uygulamaya başlamadan önce karıştırılmalıdır.

#### UYGULAMA

- **SERABOND ACRYL** iyi bir yapışma yüzeyi elde etmek için, malanın düz kısmı ile yüzeye yayıldıktan sonra karo ebadına uygun olarak seçilmiş malanın dişli kısmı ile yüzey arasında  $45^\circ$ 'lik bir açı oluşacak şekilde taraklanmalıdır.
- Yapışmanın sağlamlığı ve yapıştırıcının karonun arkasına tam olarak yayılıp yapışabilmesi için lastik çekiç ile karo hafifçe tokmaklanmalıdır.
- Kullanım dışında ambalaj sıkıca kapatılmalıdır. Kaptaki kullanım süresi geçmiş veya kabuklaşmış ürün atılmalıdır.
- Uygulamalar derz boşlukları bırakılarak yapılmalı, yapıştırıcı kürünü almadan seramiklerin üzerindeki ve derzlerdeki her türlü fazlalık temizlenmelidir.
- Derz dolgu işlemine, yapıştırma işleminden dikey ve yatay uygulamalarda minimum 24 saat sonra geçilmelidir.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır. Yüzeyler nemli bez ile temizlenmelidir.
- **SERABOND ACRYL** ile yapıştırılan karoların en az 10 gün direkt su ile temasından kaçınılmalıdır.
- Eski seramik üzerine seramik uygulamalarında ürünün kuruma süresi, ortam koşullarına ve seramik ebadına bağlı olarak 1-2 haftaya çıkabilir.

### SARFIYAT

$\leq 120 \text{ cm}^2$ ,  $7 \times 7 \times 10 \text{ mm}$ :

Tek taraflı yapıştırma  $2 \text{ kg/m}^2$

Çift taraflı yapıştırma  $2,5 \text{ kg/m}^2$

$120 \text{ cm}^2$  ile  $1100 \text{ cm}^2$  arası,  $6 \times 6 \times 6 \text{ mm}$ :

Tek taraflı yapıştırma  $3 \text{ kg/m}^2$

Çift taraflı yapıştırma  $4 \text{ kg/m}^2$

# SERABOND ACRYL (D1T) (SERABOND)

AKRİLİK ESASLI, KULLANIMA HAZIR, ELASTİK PASTA TİPİ YAPIŞTIRICI

## DİKKAT EDİLECEK NOKTALAR

- Metal yüzeyler üzerine uygulama tavsiye edilmez.
- Havuz gibi sürekli ıslak olacak hacimlerde uygulama tavsiye edilmez.
- **SERABOND ACRYL** içine su veya başka bir malzeme ilave edilmemelidir.
- Islak mekan (banyo, duş, wc vb.) uygulamalarında karo döşemeye geçmeden önce su izolasyon malzemesi olarak **FIXCRETE 300** veya **FIXCRETE 200** kullanılması tavsiye edilir.

## AMBALAJ

10 kg plastik kovalarda.

## DEPOLAMA ve RAF ÖMRÜ

Kuru ve serin bir yerde saklanmalıdır. Raf ömrü uygun depolandığı takdirde 12 aydır. Ürün depolama şartlarına uyulmalı, rutubetli ve su almış depolarda ürünler stoklanmamalıdır.

## SAĞLIK ve EMNİYET

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda, deri, göz ve ağız temas ettirilmemelidir. Kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz. Deri ile temasta bol su ile yıkayınız. Kullandıktan sonra ağzını iyice kapatınız.

**NOT:** Bu teknik dokümanda yer alan veriler, bilimsel ve pratik bilgilerimize dayanmaktadır. INTERFIKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sadece ürünün kalitesinden sorumludur. Hatalı kullanımlardan dolayı oluşabilecek sonuçlardan INTERFIKS Yapı Kimyasalları A.Ş. sorumlu değildir. Bu teknik doküman yenisi basılıncaya kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. (01/2015)