

## ACRYRUB EXTERIOR

Revizyon: 25/04/2005

Sayfa 1 / 2

### Teknik Veriler:

Baz	Akrilik Yayılma
Kıvam	Macun
Kürleme Sistemi	Fiziksel kurutma
Dış katman oluşumu (20°C/%65 B.N.)	Yakl. 30 dk.
Çekme (DIN 52451)	Yakl. %15
Özgül Ağırlık (DIN 53479B)	1,70 g/ml
Sıcaklık Dayanımı	-20°C ila +80°C
İzin verilen azami bozulma	%15

\* Sıcaklık, nem, alt katman gibi ortam koşullarına göre farklılık gösterir.

### Ürün:

Acryrub Exterior, akrilik yayılma esaslı yüksek kaliteli, plastoelastik, tek bileşenli bir derz dolgusudur. İç ve dış uygulamalar için.

### Özellikler:

- Çok kolay uygulanır
- Kürleme sonrası su geçirmez ve renk vermez
- Kürleme sonrası boyanabilir
- İç ve dış uygulamalarda, birçok gözenekli yüzeye çok iyi yapışır.
- Alüminyuma çok iyi yapışır.

### Uygulamalar:

- En fazla %15 hareketliliğe sahip derzler
- Beton ve alçı içindeki çatlaklar için derz dolgu maddesi
- İnşaat sektöründe bağlantı derzleri
- Pencere eşiklerindeki, süpürgelik ve zemin arasındaki, tuğla aralarındaki vb. derzler

### Ambalaj:

Renk: beyaz, gri, kahverengi, siyah  
Ambalaj: 310 ml kartuş, 600 ml folyo torba

### Raf ömrü:

Açılmamış ambalajda serin ve kuru bir yerde +5°C ila +25° arasındaki sıcaklıkta 12 ay. Donmaya karşı koruyun!

### Yüzeyler:

*Tür:* tüm gözenekli bina yüzeyleri.

*Yüzey durumu:* temiz, kuru, toz ve yağdan arındırılmış.

*Hazırlama:* çok gözenekli yüzeyleri sulandırılmış Acryrub Exterior (1 ölçek Acryrub Exterior ve 2 ölçek su) ile hazırlayın.

Önceden uygunluk testi gerçekleştirilmesini tavsiye ederiz.

### Derz boyutu:

*Minimum genişlik:* 5mm

*Maksimum genişlik:* 20mm

*Minimum derinlik:* 5mm

*Tavsiye:* derz derinliği = derz genişliği

Büyük derz boyutlarında üç taraflı yapışmayı önlemek üzere PE derz fitili kullanın.

### Dolgunun uygulanması:

*Yöntem:* Dolguyu manüel veya pnömatik derz dolgu tabancası ile uygulayın. Dolguyu bir dolgu ıspatulası ile düzleştirin.

*Uygulama sıcaklığı:* +5°C ila +30°C, yağmur ya da don bekleniyorsa uygulamayın

*Temizleme:* Kürlenmemiş Acryrub Exterior, araçlardan suyla çıkarılabilir. Kürlenen dolgunun mekanik olarak temizlenmesi gerekir.

*Son işlem:* sabunlu su ile

*Onarım:* Acryrub Exterior ile

Not: Bu dokümanda içerilen yönergeler deney ve deneyimlerimizin bir sonucudur ve iyi niyet esasında sunulmuştur. Malzeme ve alt katmanların çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki olası uygulama sayısının yüksek olması dolayısıyla elde edilen sonuçların sorumluluğunu kabul etmemiz mümkün değildir. Her durumda, ön deneme gerçekleştirilmesi tavsiye olunur.

Soudal NV Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout, Belçika

Tel.: +32 (0)14-42.42.31 Faks: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com

---

## ACRYRUB EXTERIOR

---

Revizyon: 25/04/2005

Sayfa 2 / 2

**Notlar:**

- Sürekli olarak su altında kalma olasılığı olan uygulamalarda kullanmayın
- Yağmur veya don gerçekleşmesi bekleniyorsa uygulamayın
- Acryrub Exterior çoğu boya türü ile boyanabilir.
- Boyanın plastoelastik dolgu üzerine uygulanabilecek derecede esnek olması gerekir.
- Önceden test edilmesi tavsiye olunur.

**Sağlık ve Emniyet Tavsiyeleri**

Olağan endüstriyel hijyen tedbirlerini uygulayın.  
Daha fazla bilgi için etikete başvurun.

Not: Bu dokümanda içerilen yönergeler deney ve deneyimlerimizin bir sonucudur ve iyi niyet esasında sunulmuştur. Malzeme ve alt katmanların çeşitliliği ve kontrolümüz dışındaki olası uygulama sayısının yüksek olması dolayısıyla elde edilen sonuçların sorumluluğunu kabul etmemiz mümkün değildir. Her durumda, ön deneme gerçekleştirilmesi tavsiye olunur.

Soudal NV Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout, Belçika

Tel.: +32 (0)14-42.42.31 Faks: +32 (0)14-42.65.14 [www.soudal.com](http://www.soudal.com)