



Aquapanel® Sıva Harcı (Basecoat)

Ürün Teknik Föyü

12/2023

Aquapanel® Sıva Harcı (Basecoat)

Sıva harcı

Ürün Tanımı

Aquapanel® İç ve Dış Cephe Plakalarının sıva işlemlerinde kullanılan çimento bazlı harçtır.

Depolama

Torbalar paletler üzerinde ve su ile temas etmeyecek şekilde kuru bir ortamda stoklanmalıdır. Düz bir yüzey üzerinde yatay şekilde stoklanmalıdır. Direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Referans Standart

EN 998 - 1

Kullanım Alanları

- Aquapanel® İç Cephe ve Dış Cephe Plakaları yüzey sıvası

Özellikleri

- Esneklik
- Sentetik reçine katkı
- Dış hava şartlarına dayanıklılık
- Su iticilik
- Yüksek aderans

Genel Özellikler

| Tanım | Ağırlık (kg) | Paketleme (adet/torba) | Raf Ömrü | Ürün Kodu |
|----------------------------------|--------------|------------------------|----------|-----------|
| Aquapanel® Sıva Harcı (Basecoat) | 25 | 1 | 12 ay | 49157 |

Teknik Özellikler

| Tanım | Gri |
|--|--|
| Su karışım oranı (L/Torba) | 4,5 - 5 |
| Yangına tepki | A1 |
| Su emilimi | W2 |
| Su buharı geçirgenliği (μ) | 5/20 |
| Tüketim (kg / m^2) 5 mm için | 7,8 |
| Yapışma mukavemeti (N/mm^2) | $\geq 0,08$ |
| Isıl iletkenlik λ_{10} kuru (EN 1745) | $\leq 0,47 \text{ W} / (\text{m}\cdot\text{K})$, P=50% $\leq 0,54 \text{ W} / (\text{m}\cdot\text{K})$, P=90% |
| Uygulama süresi | 45 dakika |
| Çalışma sıcaklığı | $\geq +5 \text{ }^\circ\text{C}$ |

Sistem Performans Özellikleri

Ses yalıtımı, yangın dayanımı ve benzeri performans değerleri, Alçıpan®'ın kullanıldığı sistem ve bileşenlerine göre farklılık göstermektedir. Detaylı bilgi için bakınız;

[Knauf Teknik](#)

[Doküman Merkezi](#)

Uygulama

Uygulama için Knauf sistem broşürlerinde belirtilen teknik detaylara ve uygulama yöntemlerine uyulması önerilir.

▶ 444 YAPI - 9274

▶ www.knauf.com.tr / www.teknik.knauf.com.tr

▶ teknik@knauf.com

Merkez: Knauf Moment Beştepe Ofis, Beştepe Mah. 32.Cadde No:1/212-218 06560 Beştepe-Yenimahalle
/ ANKARA Tel: 0312 297 0100 Faks: 0312 266 4506