



SERPCEMENT

Alt yüzeyleri sıva uygulamasına hazırlayabilmek için iç ve dış mekanlarda, makine veya el ile uygulanabilir ön serpme sıvasıdır.

Ürün Tanımı

El veya Makine ile uygulanan çimento bazlı ön serpm sıvadır.

Raf Ömrü

12 Ay

Güvenlik İbareleri

- Çocukların eline kesinlikle geçmemelidir.
- Malzeme çimento içerdiğinden, gözlere ve cilde zarar verebilir.
- Malzemeden çıkan toz solunmamalı ve yutulmamalıdır.
- Göz ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

Alt Yüzey Hazırlık:

Yüzey kalıp yağı, toz, boya ve aderans azaltıcı maddelerden mutlaka arındırılmalıdır.

Uygulama öncesi çatlak ve deliklerin tamiri uygun tamir harçları ile yapılmalıdır.

Uygulama yüzeyi gerekli ise su ile nemlendirilmelidir.

Depolama ve Saklama Koşulları

- Raf ömrü; kuru ve rutubetsiz ortam olmak şartıyla ambalajında üretim tarihinden itibaren 12 aydır. Torba açıldıktan sonra 7 gün içinde tüketilmesi tavsiye edilir.
- 10 Paketten fazlası üst üste depolanmamalıdır.

Malzeme Sarfiyatı (1m² için):

	Birim	Sarfiyat kg/m ²
Jetcement Çimento Esaslı Makine Sıvası	10 mm kalınlık için	15
	15 mm kalınlık için	23
	20 mm kalınlık için	30
	35 mm (çift kat) kalınlık için	53,5
Alçı Sıva Köşe Profilleri	U / V / Y tip	m Projeye göre
Sıva Filesi *	100 gr	m ² Uygulamaya göre

* Çatlama riski yüksek olan yüzeylerde (ek yerleri birbiri üzerine 10 cm bindirilerek) ve / veya malzeme geçişlerinde kullanılır.

Özellikleri

Teknik Veriler

Dmax (mm)	
Renk	
Uygulanabilir kalınlık (mm)	
Kuru birim hacim ağırlığı (kg/lt)	
Islak birim hacim ağırlığı (kg/lt)	
Yoğunluk (kg/dm ³)	
Kapiler su emme	W0
Su buharı geçirgenliği katsayısı (μ)	
Yangına tepki	A1
Isı iletim katsayısı λ (W/mK)	
Basınç dayanımı	
28 günlük (N/mm ²)	CS IV ≥6
Bağ dayanımı 28 günlük (N/mm ²)	≥ 0,08
Eğilme mukavemeti (28 gün) (N/mm ²)	
Kapta bekleme süresi (dakika)	
Kullanma süresi	
Kuruma süresi (saat)	
Tüketim miktarı (10 mm kalınlık)	
Karışım suyu miktarı (25 kg kuru harç için)	
Uygulama sıcaklığı	
Sertleşen kaplamanın dayanımı	

Referans standart:

TS EN 998 - 1 Kağıt harcı - özellikler Bölüm 1: kaba ve ince sıva harcı **TS EN 998-1 GP göre sınıflandırılmıştır.**

Kullanım Alanları

- İç ve dış mekânlarda tuğla, briket, gazbeton, brüt beton vb. yüzeyler üzerine (PFT), harç serpm aleti (trolien) veya mala ile uygulama
- Duvarda ve tavanda uygulama

Uygulama

Hazır sıva, el veya G4 ve Ritmo gibi PFT makineleri ve karıştırıcı pompalar ile karıştırılarak hazırlanır. Mala veya makine ile yüzeye uygulanır.

Uygulama Sonrası Bakım:

Yüzey sertleştikten sonra çelik mala ile düzeltilir ve sonrasında nemlendirilerek trifillenir.

Uygulama Aletleri:

Mala, Spatula, Macun Spatulası, Son Perdah Spatulası, PFT sıva makineleri ve Ano Çıtası

Ambalaj

40 kg'lık torbada 1 palette 40 torba (1440 kg / palet).

Risk İşaretleri:

Örnek: R23/24/25: Solunduğunda deri ile temasta ve yutulduğunda zehirlidir.

Güvenlik İşaretleri:

Örnek:

S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.

S3: Serin yerde muhafaza ediniz.

S9: Ambalajı kuru halde muhafaza ediniz.

S26: Göz ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

S28: Deri ile temasında suyla iyice yıkayın ve doktora başvurun.

S29: Kanalizasyona atmayınız.

S36/37/39: Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

▶ 444 YAPI - 9274

▶ www.knauf.com.tr

▶ info@knauf.com.tr

Merkez: Üniversiteler Mah. 1598. Cad. 06800 Bilkent - ANKARA Tel: 0312 297 0100 Faks: 0312 266 4506