

perlitex

AKUSTİK SIVA

Ürün Tanımı

Perlitex Akustik Sıva, iç ve dış cephelerde ses ve ısı yalıtımını artıran, çimento esaslı, hafif ve buhar geçirgen bir sıvadır. Nefes alabilen yapısı nem ve küf oluşumunu azaltır. Kolay uygulanır, çatlamaya dayanıklı, yanmaz ve uzun ömürlüdür.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Kuru Yoğunluk: $630 \pm 20 \text{ kg/m}^3$

Basınç Dayanımı: $2,0 \text{ N/mm}^2$

Bağ Dayanımı: $0,2 \text{ N/mm}^2$

Kapiler Su Emme: $1,65 \text{ kg/m}^2 \text{ min} 0,5$

Su Buharı Geçirgenliği: $3,67 \mu$

Isı İletkenlik Katsayısı: $0,151 \text{ W/mK}$

Yangına Tepki Sınıfı: A1

Standartlar: TS EN 998-1

Uygulama Talimatı

16 lt temiz su üzerine 20 kg ürünü homojen olana kadar karıştırın. 3-5 dk dinlendirin, tekrar karıştırın ve 100-120 dk içinde kullanın. Uygulama sıcaklığı $+5 \text{ }^\circ\text{C} / +35 \text{ }^\circ\text{C}$. Yüzey temiz, kuru ve tozsuz olmalıdır. Maks. kat: 20 mm. Katlar arası ≥ 4 saat. Min. toplam kalınlık: 40 mm. Mala veya sıva makinesi ile uygulanır. Son kat olarak kullanılmaz. Uygulama sonrası alkali dayanımlı file ile donatı yapılarak Perlitex Saten Macun ile yüzey bitirilmelidir. Sistem, rötre ve kılcal çatlak oluşumunu minimize eder; boya ve duvar kaplamaları için düzgün ve stabil bir alt yüzey oluşturur.

Standart ve Sertifikasyonlar

Perlitex Akustik Sıva, TS EN 998-1 standartlarına uygun olarak bağımsız kalite sistemleri altında üretilmektedir ve ISO 9001:2015, ISO 14001, ISO 45001 sertifikalarına sahiptir.



perlitex

AKUSTİK SIVA

Ürün Özellikleri

Tüketim	Isı Geçirgenliği W/mk	Kuruma Süresi	Su Karışım Oranı	Palet Kapasitesi
3,5 kg / m ² 1 cm kalınlıkta	0.151	48 Saat	16 Litre	40-50 Torba

Kullanım Alanları

Beton, gaz beton, pomza blok, tuğla ve kaba sıvalı yüzeylerde uygulanabilir. Alçı ve çimento esaslı levhalar ile strafor ve taş yünü yüzeylerle uyumludur. İç ve dış cephe duvar uygulamalarında kullanıma uygundur.

Depolama Koşulları

Orijinal ambalajında, palet üzerinde, kuru ve serin ortamda depolayınız. Güneş ve dondan koruyunuz. Raf ömrü: 12 ay.

Güvenlik Bilgileri

Cilt ve göz temasından kaçının. Koruyucu ekipman kullanınız.
Göz ile temas halinde bol su ile durulayınız.
Detaylı bilgi için MSDS'ye başvurunuz. Çocuklardan uzak tutunuz.

Profesyonel Öneri

Perlitex Akustik Sıva, son kat kaplama olarak tek başına kullanılmamalıdır. Uygulama sonrasında yüzeye alkali dayanımlı file ile donatı yapılması ve ardından Perlitex Saten Macun ile yüzeyin tamamlanması önerilir. Bu sistem, özellikle farklı yüzey birleşim noktalarında ve dolgu gerektiren alanlarda oluşabilecek rötre ve kılcal çatlak riskini minimize eder. Aynı zamanda yüzeyin mekanik dayanımını artırarak daha stabil ve uzun ömürlü bir yapı elde edilmesini sağlar. Elde edilen yüzey, pürüzsüz, homojen ve neme karşı dayanıklı olup boya ve duvar kaplamaları için ideal bir alt zemin oluşturur. Detaylı bilgi için Perlitex Saten Macun ürün veri sayfasını inceleyiniz.

