

StoTherm Vario

Mineral esaslı sistemde maksimum performans

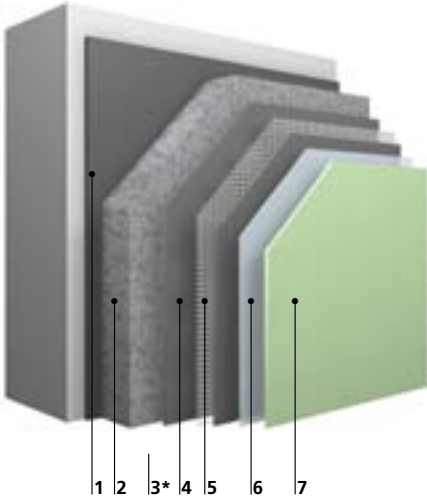
Mineral bazlı bu sistem; etkili EPS ısı yalıtımı, mükemmel uygulama özellikleri ve sayısız tasarım olanakları ile standartları yeniden belirliyor. Mineral sıvadan organik sıvaya uzanan son kat kaplamalar maksimum doku ve renk tonu çeşitliliği sunuyor. Yüksek polimer kalitesi, maksimum çatlama dayanımı ve kalıcılığı sağlıyor. StoTherm Vario her türlü alt yüzey için uygundur.

StoTherm Vario

Esnek kombine sistem



Maria-Montessori Eğitim Merkezi, DE-Leipzig
İlg. Friebe. Nauber Mimarlık Ofisi DE-Leipzig
Fotoğraf: Günther Fotodesign, DE-Leipzig



- 1 Yapıştırma
- 2 Isı yalıtımı
- 3 Sabitleme *Gösterilmiyor
- 4 Levha sıvası
- 5 Cam elyaf fileli güçlendirici katman
- 6 Ara kat kaplama
- 7 Son kat kaplama

StoTherm Vario'ya genel bakış

Uygulama Alanları:

- Her türlü eski ve yeni yapı
- Ulusal inşaat yönetmelikleri uyarınca uygulama sınırı - Yüksek bina sınırı (maks. 22 m)
- Duvar tipleri: Yiğme yapılar (beton, kireç kumtaşı, tuğla, gazbeton) ve kagir yapı
- Seramik, doğal taş, StoDeco profilleri ve sıva ile dekoratif dış cephe tasarımları
- 400 mm'ye kadar ısı yalıtımı kalınlığı veya seramikte ve doğal taşta 200 mm'ye kadar ısı yalıtımı kalınlığı

Özellikler:

- Özellikle tamamlayıcı boya sistemiyle birlikte, mikroorganizmalara (yosunlar, mantarlar) karşı dirençli
- Arttırılmış çatlama dayanımı
- Arttırılmış mekanik dayanıklılık
- Yüksek verimde ısı yalıtımı
- Hava koşullarına karşı arttırılmış dayanım
- Yüksek derecede CO₂ ve su buharı geçirgenliği
- Zor alev alan
- Opsiyonel Anti-Elektro-Smog
- Opsiyonel Lotus-Effect® Teknolojisi

Görünüm:

- Organik ve silikon reçine sıvalar, Lotus-Effect® Teknolojili sıvalar, mineral ve silikat sıvalar
- StoColor sistemi ile renk tonu ayarlanabilir, ışık yansıtma değeri \geq %20
- StoDeco Profiller, StoDeco Söveler ve Sto-Doğal Taş kaplamalar tasarlanabilir

Uygulama:

- Kapsamlı detay çözümler
- 20 mm'ye kadar zemin altı düzensizlikler dengelenebilir.
- Sto-Rotofix plus ile yenilikçi ısı yalıtım plakası sabitlemesi
- Yüksek polimer katkısı sayesinde mükemmel uygulama özellikleri

Onaylar:

İlgili Avrupa teknik onayları ve/veya ulusal teknik onaylar geçerlidir

Sto Yapı Sistemleri

San. ve Tic. A.Ş.
Göztepe Mah. Atatürk Cad.
Yakut Sok. No: 8, A.Hisarı
34815 Beykoz, İstanbul

Tel: +90-216-330 51 00
Faks: +90-216-330 91 00
info.tr@sto.com
www.sto.com.tr

Ürünlerle ilişkin teknik veri sayfalarında ve onay evraklarında sunulan detaylı teknik veriler ve bilgiler mutlak şekilde dikkate alınmalıdır.