

TANIM

- Beyaz çimento esaslı, son kat kaplama için düzgün yüzey veren, ince agregalı, kolay uygulanabilen hazır sıvadır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış cephelerde,
- Duvar ve tavan yüzeylerde sıva yapılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- Kolay uygulama,
- Son kat kaplama öncesi düzgün yüzey verir.
- Yüksek aderans ve dayanıklılığa sahip olup çatlama karşı dayanımı yüksektir.

YÜZEY HAZIRLIĞI

- Yüzey temiz, kuru, düzgün ve sağlam olmalıdır.
- Yüzey yapışmayı önleyecek yağ, kir, boya gibi kalıntılardan tam olarak arındırılmalıdır.
- Uygulama öncesi çatlak ve deliklerin tamiri mutlaka yapılmalıdır.
- 3 mm'den derin çatlak ve kusurlar **TH-500 Tamir Harcı** ile en az 24 saat önce onarılmalıdır.
- Uygulama öncesinde yüzey mutlaka nemlendirilmeli, çok sıcak ve rüzgârlı havalarda suya doyurulmalıdır.

UYGULAMA

- 20 kg **SV.TEX**, 4,5-5,0 lt su ilave edilerek, sıva karıştırma makinasında karıştırılarak hazırlanır.
- Hazırlanan harç çelik mala yardımıyla yüzeye uygulanır. Uygulama kalınlığı tek katta 3 mm ile 4 mm arasında olmalıdır.
- Yeterince sertleşince sıva yüzeyi tirfillenir ve nemli bir sünger ile yüzey bitirilir.
- Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Görünüm | Beyaz toz |
| Uygulama sıcaklığı | (+5°C)-(+30°C) |
| Sıcaklık dayanımı | (-30°C)-(+80°C) |
| Uygulama kalınlığı | 3-4 mm |
| Tam kuruma süresi | 12-24 saat |
| Kuru yığın yoğunluğu | 1600±200 kg/m ³ |
| Tane büyüklüğü | ≤1,0 mm |
| Basınç dayanımı | CS IV; ≥6,0 N/mm ² |
| Bağ dayanımı | ≥0,5 N/mm ² |
| Kılcal su emme direnci | W0 |
| Ortalama ısı iletkenlik | < 0,75 W/m.K |

- Bu değerler laboratuvar şartlarında [(23±2)°C sıcaklık ve %50 bağıl nem] elde edilmiş olup şantiye ortamındaki uygulamalarda değişiklik gösterebilir.
- Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından MYFIX YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. sorumlu değildir.

UYARI VE ÖNERİLER

- Uygulama 3-4 mm ile sınırlıdır.
- Dış cephede son kat kaplama olarak bırakılmamalıdır.
- Boyalı, kireçli zeminlerin üstüne uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulama alanının öncesi ve sonrasında direkt güneş ışığından korunmalıdır.
- Uygulama alanının bozuk olmamasında özen gösterilmelidir.
- Uygulamadan sonraki 7 gün içerisinde ortam koşullarına bağlı olarak, yüzeyler belli aralıklarla nemlendirilmelidir.
- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Uygulama sırasında zemin, rüzgârdan ve doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

TÜKETİM

- 1,25 kg/m² (1 mm kalınlık için)

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

AMBALAJ

- 25 kg Kraft torba (palette 64 torba, 1600 kg)

TAMAMLAYICI ÜRÜN

- TH-500 Tamir harcı

KALİTE BELGELERİ

| | |
|---|--------------------------------|
| CE YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ 18 | |
| TS EN 998-1 SV.TEX/ÇİMENTO ESASLI SIVA HARCİ Kâgir harcı – Özellikler – Bölüm 1: Kaba ve ince siva harcı Tasarlanmış kaba/ince siva harcı Genel amaçlı kaba/ince siva harcı (G) | |
| Kuru yığın yoğunluğu | 1600±200 kg/m ³ |
| Basınç dayanımı | CS IV; ≥ 6,0 N/mm ² |
| Bağ dayanımı | ≥0,5 N/mm ² |
| Kapiler su emme | W0 |
| Ortalama ısı iletkenlik | < 0,75 W/m.K |
| Su buharı geçirgenliği katsayısı | ≤ 15µ |
| Yangına tepki sınıfı | A1 |
| Tehlikeli madde içeriği | Uygundur. |