

HS-530

HAZIR EL SIVASI



TANIM

- Çimento esaslı, polimer ve elyaf katkılı, son kat kaplama için düzgün yüzey veren, kolay uygulanabilen hazır sıvadır.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekânlarda,
- Betonarme yüzeylerin boya öncesi sıvanmasında,
- Duvar ve tavan yüzeylerde sıva yapılmasında kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

- El ile uygulamalar için kullanım kolaylığı sağlar.
- Basınç ve yapışma dayanımı yüksektir.
- Yapısında bulunan kalın agrega ile aşınma dayanımı yüksektir.
- 7 mm'e kadar uygulama imkanı sağlamaktadır.
- Formülde bulunan elyaf katkısı ile kılcal çatlakları engelleyerek yapıyı güçlendirir.

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

- 25 kg **HS-530**, 4,0-4,5 lt su ilave edilerek, sıva karıştırma makinasında karıştırılarak hazırlanır.
- Hazırlanan harç çelik mala yardımıyla yüzeye uygulanır.
- Uygulama kalınlığı tek katta 3 mm ile 7 mm arasında olmalıdır

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm	Gri toz
Uygulama sıcaklığı	(+5°C)-(+30°C)
Sıcaklık dayanımı	(-30°C)-(+60°C)
Uygulama kalınlığı	3-7 mm
Boşluklu birim hacim kütlesi	1600±100 kg/m ³
Tane büyüklüğü	≤3 mm
Basınç dayanımı	CS IV, ≥6 N/mm ²
Bağ dayanımı	≥0,5 N/mm ²
Kapiler su emme	W0
Ortalama ısı iletkenlik	(λ10,kuru) < 0,75 W/m.K P=%50
Yangına tepki sınıfı	A1

- 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

- Son kat kaplama olarak bırakılmamaktadır. Uygun kaplama yapılarak üzeri kapatılmalıdır.
- Uygulama tek kat olacak şekilde yapılmalıdır.
- Yeterince sertleşince sıva yüzeyi tir'lenir ve nemli bir sünger ile yüzey bitirilir.
- Belirtilen süreler 20°C yüzey ve ortam sıcaklığında geçerlidir, düşük ısıda süre uzar, yüksek ısıda süre kısalır.
- Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız, cilde ve göze temas ettirmeyiniz.
- Uygulamadan sonra eller ve uygulama aletleri bol su ile yıkanmalıdır.
- Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.
- Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir katkı katılmamalıdır.
- Uygulamadan sonraki 7 gün içerisinde ortam koşullarına bağlı olarak, yüzeyler belli aralıklarla sulanmalıdır.

TÜKETİM

- 1,25 kg/m² (1 mm kalınlık için)

Yıldız Yapı Kimyasalları San. ve Tic. Ltd. Şti.

KOCAELİ KOBİ Organize Sanayi Bölgesi 18. Cadde No: 22 Köşeler - Dilovası / KOCAELİ

(0 216) 469 66 33 | (0 262) 728 11 10 | www.myfixyapikim.com | (f)(i)(t)(m)myfixyapikimyasallari

HS-530

HAZIR EL SIVASI

AMBALAJ

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

RAF ÖMRÜ

- Açılmamış ambalajında ve kuru ortamlarda, üretim tarihinden itibaren 6 aydır.

TAMAMLAYICI ÜRÜN

- TH-500 Tamir harcı

KALİTE BELGELERİ

- TS EN 998-1 standardına uygundur.
- Bayındırlık poz numarası: 04.482

CE YILDIZ YAPI KİMYASALLARI SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ. İstanbul Mermerciler Küçük San. Sit. 18. Cad. No: 22 Köşeler Köyü - Dilovası / KOCAELİ 18 DoP numarası: 01.PB 998-1.004	
TS EN 998-1:2017 HS-530 HAZIR EL SIVASI Kâgır harcı – Özellikler – Bölüm 1: Kaba ve ince siva harcı Tasarlanmış kaba/ince siva harcı Genel amaçlı kaba/ince siva harcı (G)	
Kuru yığın yoğunluğu	1400±300 kg/m ³
Basınç dayanımı	CS IV, ≥6 N/mm ²
Bağ dayanımı	≥0,5 N/mm ²
Kılcal (kapiler) su emme	W0
Ortalama ısı iletkenlik	(λ10,kuru) < 0,75 W/m.K P=±50
Su buharı geçirgenliği katsayısı	≤25µ
Yangına tepki sınıfı	A1