

# GOLD MİNERAL SIVA



## UYGULAMA ÖNERİLERİ

### Kullanım Alanları

- Tüm binaların iç ve dış cephelerinde,brütbeton,betopan,su nta,alçıpan vb.tüm yüzeylerde.

### Malzeme



Saten Alçı



Alçı Astarı



Akrilik Macun



Dış Cephe Astarı



Gold Mineral Siva

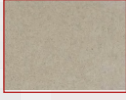
### Ekipman



### Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



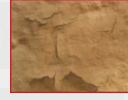
BETON



ÇİMENTO LEVHA



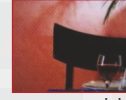
ALÇI PANEL



ESKİ PLASTİK BOYA



ESKİ SENTETİK BOYA

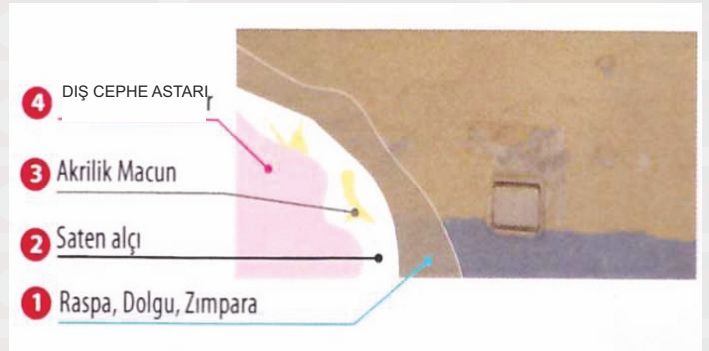


CAM TEKSTİLİ

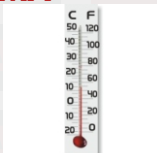


DUVAR KAĞIDI

- Yüzeylerin rutubetsiz ve kuru olması gerekir.
- Uygulamadan önce malzemenin ayrı bir kaptaki karıştırılarak akışkan bir hale getirilmesi sağlanır.
- Mikser aparatı ile karıştırılması tavsiye edilir.
- Uygulama cephenin üst kesiminden aşağıya doğru incek şekilde yapılır. Ek yeri oluşmaması için bant kullanarak malzemenin üst üste gelmesi önemlidir. Malzeme çelik mala ile uygulanır ve perdahlanır.
- Açık renklerde beyaz astar kullanılır. Eski boyalı cephelerde boyalar kazınır,astar kullanılması gerekir.
- Uygulama yapılacak alanların su ile ilgili izolasyon önlemleri ve çevre düzenlemesi önceden yapılması gereklidir.



### UYGULAMA



Uygulama sırasında ve takipeden 24 saat boyunca ortamın ve uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı takiben +5 °C olmalıdır.



Uygulama öncesi Nano Clean iç cephe boya iyice karıştırılmalıdır.



Nano Clean iç cephe boya hacime en çok %10 temiz su ile inceltilerek fırça rulo veya püskürtme sistemi ile iki kat halinde uygulanır



Katlar arasında en az 6saat beklenmelidir.

### UYGULAMA SONRASI

Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.

# GOLD MİNERAL SIVA



DIŞ  
CEPHE

İÇ  
CEPHE

SU

ÜRÜN KODU: 202

## Ürün Tanımı

- Mineral Siva, su esaslı, nefes alabilme özelliği ile içerdeki nemi dışarıya atabilen, sudan etkilenmeyen doğal renkli mermer parçacıklarından oluşan, içte ve dışta kullanılabilen hazır mozaik sıvadır.

## Uygulama Alanları

- Tüm binaların iç ve dış cephelerinde, brüt beton, betopan, sunta, alçıpan vb. tüm yüzeylerde.

## Üstünlükleri

- Üstün örtme gücüne sahiptir.
- Yüksek su buharı geçirgenliği ile su buharının engellenmeden dışarıya atılıp binaların nefes almasını sağlar.
- Yağmur, kar, nem, aşırı soğuk veya sıcak gibi ağır hava şartlarından etkilenmez; kabarmaz, çatlamaz ve renkleri solmaz.
- Üstün örtme gücüne sahiptir.
- Alkaliye dayanıklıdır.
- Solvent içermediği ve su ile seyreltildiği için kokmaz, insan ve çevre sağlığına zarar vermez.



Mat



Mala

## Teknik Özellikler

### Yapısı

- Akrilik emülsiyon esaslı, su bazlı.

### İnceltici

- Su.

### Ambalajında Görünümü

- Koyu, kıvamlı, pelte.

### Kuru Görünümü

- Mat, Pastel, Pürüzsüz.

### Renk

- Stokta Beyaz. Kartela renklerinde sipariş üzerine veya renge özel imalat.

### Parlaklık

- (60°) (ISO 2813) : Yaklaşık 7

### Su, Buhar Geçirgenliği

- SD (m) (TS EN ISO 7783-2) : Yaklaşık 0,250

### Ovalama Dayanımı

- Devir (ASTM 2486) : >500

### Yoğunluğu

- Yaklaşık 1,35 gr/cm<sup>3</sup>

### Kuru Ekstre

- (UER PI005 standart) : 82 ± 2%

### Kuruma Süresi

- (+5 ) - +35 C) 2. kat uygulama için kuruma süresi 6 saat, tam kuruma 24 saat. Daha düşük sıcaklık ve daha yüksek bağıl nem kuruma süresini uzatır.

### Sarfıyat

- Yüzeyin pürüzsüzlüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 0,090 lt. /m<sup>2</sup>.

### Raf Ömrü

- Ambalajında, 5-35°C de 2 yıl.

### Ambalaj

- Net 25 kg lik plastik kova.

### Güvenlik Uyarıları

- S2:** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz. **S24/25:** Göz ve cilt temasından sakının. **S26:** Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayınız ve doktora başvurunuz. **S28:** Cilt ile temasında derhal bol su ile yıkayınız. **S29:** Kanalizasyona boşaltmayınız. **S46:** Yutulması halinde hemen doktora başvurunuz. Boya ambalajını veya etiketini gösteriniz.

- Kullanmadan iyice karıştırınız. İşiniz bitince kapağını sıkıca kapatınız. Dondan koruyunuz.

### Kalite Belgesi

- TSE** TS 7847  
Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

