

GOLD SUDUR İNCE SIVI MEMBRAN AKRİLİK SÜRME İZOLASYONU



UYGULAMA ÖNERİLERİ

Kullanım Alanları

- Kara sıva, beton, çimento levha, alçı panel v.b. yeni yüzeyler yanında eski plastik veya sentetik boyalı, cam tekstil, macun ve duvar kağıdı gibi eski kaplamalı, yüzeylerde uygulama kolaylığı ile tercih edilen ideal bir kaplama malzemesidir.

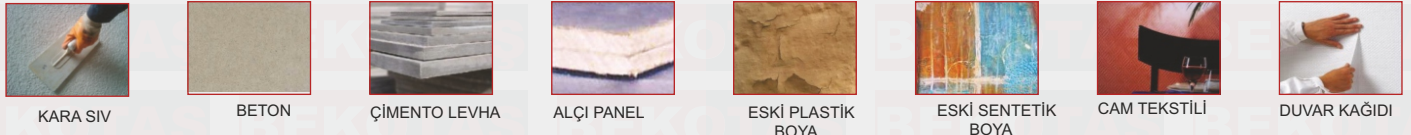
Malzeme



Ekipman



Zemin Hazırlığı

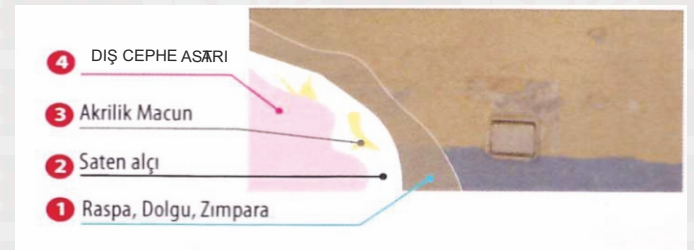


- Kir, yağ kabarmış tabakalardan temizlenmiş kuru ve sağlam her zemine Gold ex Sudur uygulanabilir. Gold Sudurdan azami yarar elde edebilmesi, parlak özelliğinin sağlanabilmesi için kara sıva, ham betn , çimento, levha alçı panel ve ya eski (plastik; sentetik boyalı cam tekstili macun ve duvar kağıdı gibi kaplama yapılmış yüzeyler yapışmayı azaltıcı toz , kir ve yağdan arındırılmalı, yıpranmış , kabarmış, yırtılmış, delinmiş boya ve kaplama tabaklarından, tümüyle temizlenerek kuru sağlam temiz ve pürüzsüz hale getirilmelidir .

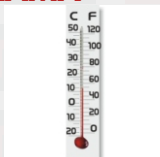
- Özel bir amaç yoksa yeni boyanacak kaba grenli kara sıva, beton , çimento levha gibi yüzeyler saten alçı ile düzleştirilmelidir.
- Gerekiyorsa akrilik macun ile yüzeylerdeki çatlaklar doldurulmalı, bozukluklar giderilmelidir .
- Uygulama yapılacak eski plastik ve ya sentetik botalı , cam tekstili, duvar kağıdı vb. kaplamalı yüzeyler, yapışmayı azaltıcı

toz, kir ve yağdan arındırılmalı, eski ve kabarmış tabakalardan tümüyle temizlenerek kuru, sağlam ve temiz hale getirilmelidir.

- Eski boyalı, küflü yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalarda yüzey önce ıslak bir bez ile temizlenmeli iyice zımparalanıp, zımpara tozları yüzeyden uzaklaştırılmalıdır. Varsa is ve küf için 2-3 kat halinde iskes kurumadan uygulanmalıdır .



UYGULAMA



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



Uygulama önerisi Gold Sudur iyice karıştırılmalıdır.



Gold Sudur hacimce en çok %10 temiz su ile inceltilerek fırça rulo veya püskürtme sistemi ile iki kat halinde uygulanır



K en az 6saat beklenmelidir.

UYGULAMA SONRASI

Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır .

GOLD SUDUR İNCE SIVI MEMBRAN AKRİLİK SÜRME İZOLASYONU

BEKOTAŞ
Boya

DIŞ
CEPHE



ÜRÜN KODU: 402

Ürün Tanımı

◆ Su yalıtımı için kullanılan mevcut malzemelerden çok üstün özelliklere sahip olup, kuruduğu zaman, su geçirimsiz, eksiz, sağlam bir elastik kaplama oluşturmaktadır. Her tür zemine kolayca uygulanabilen, su yalıtımıyla ilgili sorunlara kesin çözüm getiren, asfalt ve solvent içermeyen, renklendirilebilen ve üzeri aynı elastikiyet yapısına sahip sadece su bazlı boya ile boyanabilen, uzun ömürlü, beyaz renkli likit membran su yalıtım malzemesidir.

Uygulama Alanları

◆ Yapılarda su ve rutubet geçirimsizliği istenen beton, sıva, tuğla, çini, briket, gaz beton, oluklu ve oluksuz asbestli çatı kaplama levhaları, tahta ve teraslar ile yapılarda yatay ve dikey tüm yüzeylerde, pencere pervazları, damlalıklar, havuz, sarnıç, su depoları, kanallar vb. yerlerde kullanılabilir.

Üstünlükleri

◆ Gold Sudur kesinlikle su geçirmez. Gol Sudur katran, asfalt ve solvent içermez.

Uygulaması çok basit olup yarı akışkandır. Bu sayede çok zor yüzeyleri kolayca kaplayabilir. Elastiktir. 1-1.5 mm. kalınlıkta 23 °C 'de 24 saat sonra % 600 uzama gösterir.

Her türlü yapı malzemesine mükemmel yapışma sağlar. (Mineral esaslı yüzeylerde yapışma dayanımı: 7.15 kgf/cm2).

Sıcak soğuk farklarında elastikiyetini korur. (70°C 'de % 476, -17°C 'de % 397).

Yüzeylerde teneffüs imkânı sağlar. (Su buharı geçirgenliği: 24 saat sonra 23°C 'de % 65 nemde 27.6 gr/m2 gün).

Çekme mukavemeti 24 saat sonra 23°C 'de 24.5 kgf/cm2 72 saat sonra 55 kgf/cm2 dir. İçindeki biyositler sayesinde malzeme üzerinde bakteri üremez.

Dekoratifdir. Beyaz üretildiği gibi, renklendirilebilir. Üzeri aynı elastikiyet yapısına sahip sadece su bazlı boya ile boyanabilir.

◆ Açık mekânlarda 48 saat sonra teste tabi tutulabilir



Teknik Özellikler

Yapısı

◆ Akrilik Emülsiyon Esaslı, Su Bazlı

İnceltici

◆ Su

Ambalajında Görünümü

◆ Koyu, Kıvamlı, Pelte

Kuru Görünümü

◆ Parlak, Canlı, Pürüzsüz.

Renk

◆ Beyaz

Su, Buhar Geçirgenliği

◆ SD (m) (TS EN ISO 7783-2):
Yaklaşık: 100

Kuruma Süresi

◆ (+5 ile +35 °C) 2.kat için uygulamaya başlama süresi 6 saat, tam kuruma 24 saat. Kemikleşme süresi bir hafta. Daha düşük Sıcaklık ve Daha yüksek Bağıl nem kuruma süresini uzatır.

Sarfıyat

◆ Yüzeyin pürüzsüzlüğüne ve emiciliğine bağlı olarak tek katta ortalama 2,5-3,5 m²/lt.

Raf Ömrü

◆ Ambalajında 5-35 °C'de 2 yıl

Ambalaj

◆ 20 - 10 ve 3,5 kg'lık plastik kova.

Güvenlik Uyarıları

◆ S2: Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutunuz.
S24/25: Göz ve cilt temasından sakınınız.
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 önce iyice karıştırınız. İşiniz bitince kapağını sıkıca kapatınız. Dondan ve direkt güneş ışığından koruyunuz.

Kalite Belgesi

◆ TSE TS 7847

Bayındırtık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

