

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



İç Cephe Astarı
Dış Cephe Astarı



Yaprak Siva

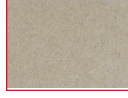
Ekipman



Zemin Hazırlığı



KARA SIVA



BETON



ÇİMENTO LEVHA



ALÇI PANEL



ESKİ PLASTİK
BOYA



ESKİ SENTETİK
BOYA

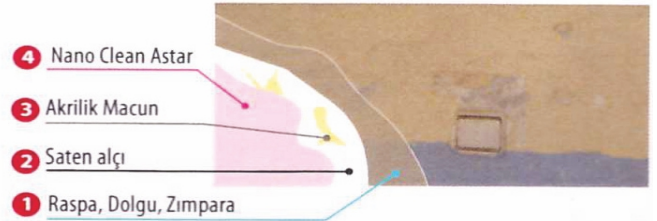


CAM TEKSTİLİ



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 olacak şekilde yapılır.Ek yeri oluşmaması için bant kullanarak malzemenin üst üste gelmesi önlemelidir.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 ön esi Yaprak Siva iyice karıştırılmalıdır.



UYGULAMA SONRASI

Uygulama aletleri kullanımdan hemen sonra su ile yıkanmalıdır.

Ürün Tanımı

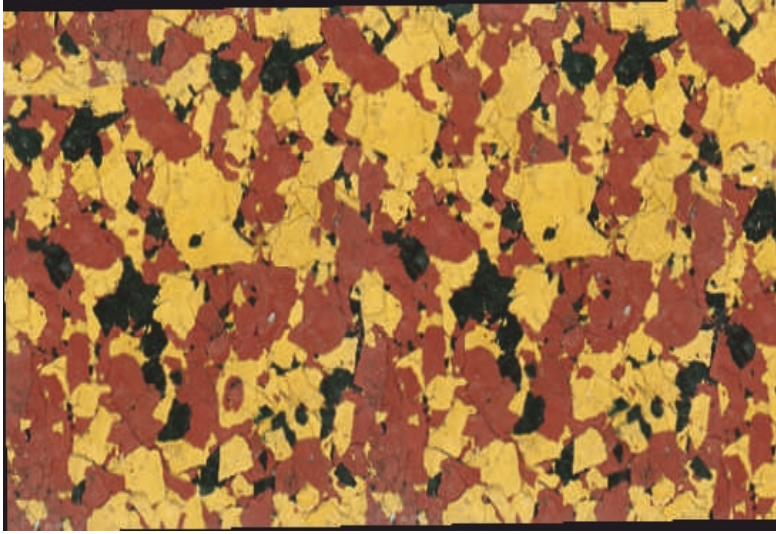
Yaprak sıva,su esasli,nefes alabilme özelliği ile içerdeki nemi dışarıya atabilen,sudan etkilenmeyen renkli kabuk parçacıkların özel işlemlerden geçmesi ile oluşan ,içte ve dış cephede kullanılabilen hazır bir sıvadır.

Uygulama Alanları

Tüm binaların iç ve dış cephelerinde,brütbeton,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.



Teknik Özellikler

Yapısı

Akrilik Emülsiyon Esaslı, Su Bazlı

İnceltici

Su

Kuru Görünümü

Parlak,Canlı

Renk

Stokta tüm ana renkler mevcut.

Su, Buhar Geçirgenliği

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

Kuruma Süresi

(+5 ile +35 °C) 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 1,4-1,6 m²/kg.

Raf Ömrü

Ambalajında 5-35 °C'de 2 yıl

Ambalaj

Yaprak sıva 11 kg'lık çuvalda ve yapıştırıcısı'nda 4 kg'lık plastik kovadadır.

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

TS 7847

Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3

