

Akrilik Dispersiyon Esaslı Dekoratif Sıva Astarı

Akrilik dispersiyon esaslı, su bazlı, tek bileşenli, yüksek yapışma gücüne sahip astar malzemesidir.

Avantajları

- Uygulama yüzeyi ile kaplama harcı arasında yüksek aderans sağlar,
- Emici yüzeylere yapılacak olan çimento esaslı kaplamalardan önce uygulanarak harcın hızlı su kaybını engeller,
- Su bazlıdır, kokusuzdur, iç mekânlarda güvenle kullanılır,
- Isı yalıtım uygulamalarında beyaz rengi ile uygulama kolaylığı sağlar.

Kullanım Alanları

Tüm yapıların çimento esaslı iç ve dış cephe kaplama malzemelerinin altında, yatay ve düşey uygulamalarda, ısı yalıtım levhası sıvama harçlarının üzerine dekoratif sıva harcı uygulamasından önce aderans arttırmak için, eski yüzeyler üzerine yapılacak uygulamalardan önce astar olarak kullanılır.

Teknik Bilgiler

Yoğunluk (kg/m ³) 1,55 ± 0,10	Katı Madde (%) 55 - 75	pH 7-9	İnceltme Oranı % 5 su	Uygulama Sıcaklığı (+5) - (+35) ⁰ C	Servis Sıcaklığı (-40) - (+80) ⁰ C
Kuruma Süresi 5 – 6 saat	Yapışma Dayanımı (N/mm ²) ≥ 1,00	Soyulma Direnci Uygun	Sarfiyat (kg/m ²) 0,15– 0,25	Yangına Tepki Sınıfı E	Ambalaj 20 kg' lık Kova

Uygulama Öncesi Yüzey Hazırlığı

Yüzey temiz, nemli, düzgün ve sağlam olmalıdır. Uygulama yüzeyi toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır. Yüzeyde solvent esaslı bir boya varsa bu yüzey zımpara yapılarak yüzeydeki oksit tabakası temizlenmelidir.

Uygulama Metodu

YAPSEAL © HEAT DECO PRIM Dekoratif Sıva Astarı kullanıma hazır bir astardır. YAPSEAL © HEAT DECO PRIM dekoratif sıva uygulamasından 1 gün önce, tek kat şeklinde uygulanmalıdır. Kullanım öncesi iyice karıştırılır ve yüzeye bir fırça veya rulo yardımı ile tek kat uygulanır. Gerekirse ağırlıkça en fazla %5 oranında temiz su ile seyreltilir.

Ürünün kuruma süresi yaklaşık 6 saattir. Bu süre hava sıcaklıkları, rüzgar veya yüzeyin emiciliğine göre değişebilir.

Çimento Esaslı, UV Dayanımlı, Tam Elastik Su Yalıtım Harcı

Uygulama Sonrası Bakım ve Öneriler

Uygulama yapılırken ortam sıcaklığı +5°C ile +35°C arasında olmalıdır. Çok nemli ve/veya çok sıcak, bol rüzgarlı havalarda uygulama yapmaktan kaçınılmalıdır. Donmuş, erimekte olan veya 24 saat içerisinde don tehlikesi olan yüzeylerde uygulanmamalıdır. Ahşap, suntan, kontrplak ve metal yüzeylerde uygulanmaz. Negatif su basıncına karşı uygulanmaz. Uygulama yüzeyinin yağış almasını önleyiniz. Aşırı sıcak yüzeyler uygulama öncesi nemlendirilebilir. Kullanılmadığı durumlarda ambalajın kapağını sıkıca kapatınız. Ürünün içine yabancı madde eklemeyiniz. Uygulama sonrasında kullanılan tüm aletler kurumadan su ile yıkanmalıdır.

Depolama ve Raf Ömrü

Temiz, kuru ve nemden arındırılmış ortamda +5°C ile +35°C arasında, direkt güneş ışığına maruz kalmayacak şekilde depolanmalıdır. Suya, dona ve ağır hava şartlarına karşı korunmalıdır. En fazla 3 kat istifli depolanmalıdır. Belirtilmiş depolama koşullarına uyulması kaydı ile depolama ömrü üretim tarihinden itibaren en fazla 24 aydır.

Güvenlik Önlem Bilgileri

Öncelikle uygulama yapılacak alanlarda gerekli tüm İş Sağlığı ve Güvenliği tedbirleri alınmalı ve işlemler teknik bilgi ile donanıma sahip kişilerce yapılmalıdır. Yapılan tüm çalışmalarda İş Sağlığı ve Güvenliği talimatlarına uyulmalıdır. İş Sağlığı ve Güvenliği talimatları gereğince belirtilen iş elbiseleri, koruyucu eldiven/gözlük/maske benzeri tüm iş güvenliği ekipmanlarının uygulama esnasında kullanılması zorunludur. Çalışma sahasının havalandırılması gereklidir. Depo ve stok alanlarına ateş ile yaklaşılmamalıdır. Ürünün deri ve göz ile teması kesinlikle önlenmeli, böyle bir durumda hemen bol su ile ürünün temas ettiği yer yıkanmalı ve zaman geçirmeden tıbbi yardım alınmalıdır. Yiyecek ve içeceklerin de ürün ile temas etmemesi gereklidir. Çocuklardan uzak yerlerde depolanmalı ve korunmalıdır. Daha fazla bilgi için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu (MSDS) incelenmelidir. Ayrıca ürünün uygulanması; yeterli teknik bilgiye, donanım ve deneyime sahip kişilerce yapılmalıdır. Bu konudaki sorumluluk münhasıran kullanıcıya aittir.

Sorumluluk

İş bu bilgi föyünde verilen tüm bilgiler tavsiye mahiyetindedir. Tüm ürünler teknik bilgi ve donanıma sahip kişilerce tavsiyelerde göz önüne alınarak kullanılmalıdır. Tüm kullanımlar esnasında veya sonrasında meydana gelebilecek sonuçlardan YAPKİM Yapı Kimya San. A.Ş. sorumlu tutulamaz. İş bu doküman yenisi düzenleninceye kadar geçerli olup eski basımları hükümsüz kılar. YAPKİM Yapı Kimya San. A.Ş. ürünün niteliğinde değişiklik yapabilir. Ürün kullanımı sırasında güvenlik tedbirlerinin alınması zorunludur. Bu tedbirler yukarıda örnek olarak sayılanlardan ibaret olmayıp, tüm güvenlik tedbirlerinin alınması münhasıran kullanıcının sorumluluğundadır.

Teknik Bilgi Föyü
TDS.SEAL.008
Düzenleme:18.07.2023
Revizyon No.:001

