

DS DEKORATİF KAPLAMA



ÜRÜNÜN PAZARA SUNUMU

Ambalaj **25 KG**

RENK Beyaz

KULLANIM ALANLARI

Konutlar, alışveriş merkezleri, hastaneler, endüstriyel yapılar, her türlü betonarme mühendislik yapısında, dış cephe ısı yalıtım sistemlerinin üstünde dekoratif kaplama olarak, iç ve dış mekânlarda, brüt beton üzerinde dekoratif kaplama olarak kullanılır.

ÖZELLİKLERİ

Uygulaması ve şekil verilebilmesi kolaydır, her türlü iklim koşuluna karşı yüksek dayanım gösterir. Uzun ömürlüdür. Yanmaz ve kabarma yapmaz. Uygulama sonrası homojen bir dekoratif görüntü oluşturur. Dokusu sayesinde sıva yüzeydeki çelik mala izlerini kapatır. Buhar geçirgenliğine sahiptir. Üzeri dış cephe boyaları ile boyanabilir.

MARSHALL THERMO'S DS DEKORATİF KAPLAMA ASTARI

Kimyasal Yapı	Çimento esaslı, polimer katkı
Yoğunluk	1,65 kg/L
Kap Ömrü	90 dakika
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C / +35 °C
Suyla Karışım Oranı	25 kg DS / 6,25-6,5 L temiz su ilave edilir.
Kuruma Süresi (20 °C)	24 saat
Sarfiyat	2,5-3 kg/m ²
Renk	Beyaz
Yapışma Mukavemeti	1,0 N/mm ²
Basınç Mukavemeti (28 Gün)	≥18 N/mm ²
Uygulama Kalınlığı	(ortalama) 2 mm
Yangına Tepki Sınıfı	A1
Maksimum Dane Çapı	2 mm
Kuru Toz Yoğunluğu	1,51± 0,2 kg/L
Islak Harç Yoğunluğu	1,70± 0,2 kg/L

YÜZEY HAZIRLAMA

Uygulanacak zemin önceden hafif rutubetlendirilmelidir. Islaklık ve su birikintisi olmamalıdır. Sıcak havalarda uygulama öncesi dekoratif sıva astarı olarak Thermo's AS tatbik edilmesi tavsiye edilir.

UYGULAMA

Karışım Oranı: 25 kg Thermo's DS/6-6,5 L temiz su.

Uygulama: Hazırlanan karışım çelik mala ile düzgün bir şekilde yüzeye uygulanır. Thermo's DS yüzeye homojen bir şekilde uygulandıktan 5 dakika sonra düz plastik mala ile dairesel hareketlerle desen verilmelidir. Desen verilirken plastik mala yüzeyi sık sık temizlenmelidir. Direkt güneş ışığı altında, sert rüzgârda, sis, yüksek bağıl nem oranında veya yoğun yağışlarda uygulanmamalıdır. Yapılan uygulama tam kuruma süresini tamamlayıncaya kadar çeşitli sebeplere bağlı ısınmaya ve yoğun güneş ışığına karşı korunmaya alınmalıdır. Thermo's DS istenirse üzeri dış cephe boyası ile boyanabilir. Üzerinin boyanması için uygulamadan sonra normal şartlar altında 7 gün beklenmesi önerilir. Cilde doğrudan temastan kaçınılmalıdır. Dış ortamlarda yapılacak uygulamalarda 12 saat süreyle yağış, rüzgâr, aşın soğuk ve sıcaktan korunmalıdır. Isı yalıtım sistemi uygulaması TS 825e uygun olarak yapılmalıdır.

UYGULAMADA DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Sertleşmiş malzemeye su ilave edilerek kullanılmamalıdır.
- Son kat boya uygulamalarında boya astarı kullanılmalıdır.
- +5 °C'nin altında kalacak ortam şartlarında mutlaka korumaya alınmalı, naylon ile etrafı kapatılmalı veya ısı yalıtım plakaları serilerek ürünün dona maruz kalması engellenmelidir.
- +35 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda mutlaka korumaya alınmalı, naylon ile etrafı kapatılmalı veya ısı yalıtım plakaları serilerek ürünün ani su kaybına maruz kalması engellenmelidir.
- Direkt güneş ışığı altında, sert rüzgârda, sis, yüksek bağıl nem oranında veya yoğun yağışlarda uygulanmamalıdır. Yapılan uygulama tam kuruma süresini tamamlayıncaya kadar çeşitli sebeplere bağlı ısınmaya ve yoğun güneş ışığına karşı korunmaya alınmalıdır.
- Dış ortamlarda yapılacak uygulamalarda 12 saat süreyle yağış, rüzgâr, aşırı soğuk ve sıcaktan korunmalıdır.

UYGULAMA ARAÇLARININ TEMİZLİĞİ

Uygulamadan hemen sonra, henüz sertleşmeden, ekipmanlar su ile temizlenmelidir. Ürün sertleştikten sonra mekanik yöntemler ile temizlenmelidir.

ÇEVRE VE İNSAN SAĞLIĞI İLE İLGİLİ ÖZELLİKLER

Ürün cilde temasta tahriş yapabilir. İş elbisesi, koruyucu eldiven, maske ve gözlük kullanılmalıdır. İşe başlamadan önce ele koruyucu krem de sürülebilir. Harcın gözle teması halinde gözler derhal ılık su ile yıkanmalı ve doktora başvurulmalıdır. Daha fazla ve detaylı bilgi için lütfen iletişim adreslerimizden bize ulaşınız.

DEPOLAMA KOŞULLARI VE DİĞER BİLGİLER

- Orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.
- Üzerine herhangi bir ağırlık konulmamalıdır. 1 palette maksimum 8 sıra olmalı ve 2 paletten fazla üst üste konulmamalıdır.
- Malzeme kullanılıncaya kadar ambalajından çıkarılmamalı, paketi bozulmamalıdır.
- Direkt güneş ışığı almayan 5 °C/35 °C aralığında palet üzerinde, nem almayacak şekilde kuru ortamda depolanmalıdır.
- Serin ve kuru ortamda üretim tarihinden itibaren 6 aydır.



Yapı Malzemeleri Yönetmeliği gereğince ürünümüzün güvenli olduğunu gösteren ulusal işareti mevcuttur. Uygunluk teyit sistemi 4 kapsamında ulusal teknik şartnamelere uygun olarak üretimi yapılmaktadır.