

YAPIFINE COOL® DS COARSE

Tane Dokulu Dekoratif Sıva Harcı



TS 7847
Haziran 2012



Bayındırlık
Bakanlığı
Poz No:
04.476/D



Ürün Tanımı

Beyaz çimento esaslı, polimer katkılı, su itici özelliğe sahip, uygulama hatalarını minimize ederek, dekoratif bitiş sağlayan, uzun ömürlü, yüksek yapışma mukavemetine sahip dekoratif dış cephe sıvasıdır.

Kullanım Alanları

- Dayanıklılık ve dekoratif görünüm amaçlanan iç ve dış mekanlarda,
- Isı yalıtım sistemleri üzerine dekoratif kaplama olarak kullanılır.

Teknik Özellikler

Görünüm	Beyaz renkli toz
Uygulama Sıcaklığı	+5°C ile +30°C arasında
Uygulama Kalınlığı	Ortalama 2 mm
Tam Kuruma Süresi	2 – 3 gün
Kuru Film Kalınlığı	E5
Tane Büyüklüğü	S4

* Belirtilen teknik değerler ve ürün uygulama talimatları +23±2°C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında yapılan testler sonucunda elde edilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır.

Ambalaj	25 kg'lık kraft torba
----------------	-----------------------

Yüzey Hazırlığı

Uygulama yapılacak sıva yüzeyi temiz ve kuru olmalıdır. Yüzey yapışmayı önleyecek kalıntılardan arındırılmalıdır. Uygulama öncesi YAPIFINE COOL PRIME Dekoratif Sıva Astarı yüzeye fırça veya rulo ile uygulanır.

Karışım Hazırlığı

25 kg'lık ürün 6-6,5 litre temiz su üzerine yavaşça boşaltılır. Uygulama talimatında belirtilmeyen herhangi bir malzeme ilave edilmemelidir.

Homojen bir karışım elde edilinceye kadar, tercihen düşük devirli bir mikser ile karıştırılır.

Hazırlanan harç, olgunlaşması için minimum 5 dakika karıştırıldıktan sonra 3 dakika daha dinlendirilir ve tekrardan 2 dakika homojen hale gelinceye kadar karıştırılmalıdır.

Taze harç 1,5 – 2 saat içerisinde tüketilmelidir. Süresi geçen harç kesinlikle kullanılmaz.

Uygulama Şekli



YAPIFINE COOL DS COARSE Dekoratif Sıva Harcı, uygulama yapılacak yüzey üzerine çelik mala ile uygulanır.

Yüzeye homojen bir şekilde yayıldıktan 5 dakika sonra düz plastik mala yardımıyla dairesel hareketler yaparak desen verilir.

Desen verilirken mala yüzeyi sık sık temizlenmelidir.

Uygulama tamamlandıktan sonra hava sıcaklığı yüksek ise uygulama yüzeyi çimento prizini alana kadar nemlendirilir.

Avantajlar

- Kolay uygulanır.
- Uzun ömürlüdür, yanmaz ve kabarma yapmaz
- Özel dolgu boyutu ile yüzeyde doğal bir doku oluşturur.
- Yüzey hatalarını giderir.
- Su buharı geçirimli yapısı ile yüzeyin nefes almasını sağlar.
- Suya ve dona dayanıklıdır
- Ani ısı değişimlerine karşı dayanıklı olup büzülme ve dökülme yapmaz.
- İstenirse üzerin dış cephe boyası ile boyanabilir.

Su Buharı Aktarım Hızı	V1
Su Aktarım Hızı	W1
Çatlak Örtme Özelliği	A0
Karbondioksit Geçirgenliği	C0
Yangına Karşı Tepki	A1

Tüketim	2,4 – 2,8 kg/m ²
----------------	-----------------------------

Uygulama yüzeyi tam olarak kuruduktan sonra istenirse dış cephe boyası ile boyanabilir.

Uygulama Şartları

Yatay ve eğimli yüzeylerde uygulama yapmayınız.

Direkt tuğla ya da gaz beton üzerine uygulama yapılmaz.

+5°C'nin altında ve +30°C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınılmalıdır.

Uygulama sırasında zemin, rüzgardan veya doğrudan güneşin etkisinden korunmalıdır. 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgara açık alanlarda uygulamadan kaçınınız. Uygulamadan sonra çimento prizini alana kadar yaklaşık 1 hafta içinde kar yağışı veya şiddetli soğuk bekleniyorsa uygulama yapılmamalı veya koruma önlemleri alınmalıdır.

Belirtilen tüketim miktarı genel bir bilgidir. Uygulama koşulları ve yüzey özelliklerine bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Raf Ömrü

+10°C ile +25°C arasındaki serin, kuru ve rutubetsiz ortamlarda, ahşap paletler üzerinde, açılmamış ambalajında, üretim tarihinden itibaren 12 ay saklanabilir.

Güvenlik Uyarıları

Uygulamacının, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun; iş elbisesi, gözlük, maske ve koruyucu eldiven kullanması zorunludur.

Göz ile temas ettiğinde veya kaza ile yutulduğunda doktora başvurunuz.

Cilt ile temas ettiğinde bol su ile yıkayınız.

Çimento esaslı olduğundan tozunu solumayınız.

Bu ürünün kullanılması ve nakliyesi ile ilgili özel güvenlik bilgisi için ürüne ait Güvenlik Bilgi Formu'na başvurulmalıdır.