



COUNTERTOP PAINT

ISONEM COUNTERTOP PAINT mutfak tezgâhların ekonomik olarak yenilenmesi için özel olarak tasarlanmış, yüksek parlaklık ve mükemmel yayılma özelliği ile eşsiz dekoratif görünüm sağlayan bir kaplamadır. Yüksek derecede fiziksel ve kimyasal dirence sahip, son derece dayanıklı ve sağlığa zararlı herhangi bir madde içermeyen çift bileşenli bir üründür. Kendiliğinden astarlı ve vernikli yapısı sayesinde ilave bir astar ve vernik kullanımı gerektirmez. Su geçirimsiz, mekanik yüklere ve aşınmaya karşı dayanıklı, uygulaması ve temizliği kolay, hijyeniktir.

ÖZELLİKLERİ

- Dekoratif ve parlak bir yüzey sağlar.
- Fiziksel ve mekanik dirence sahip, sürtünme, darbe ve aşınmaya karşı dayanıklıdır.
- Temizlenmesi kolay ve pratiktir.
- Hızlı ve kolay uygulanabilir, bakımı kolaydır.
- Sağlığa zararlı herhangi bir madde içermez, hijyeniktir.

KULLANIM ALANLARI

- Mermer, granit, porselen, kuvars, ahşap, beton yüzeyler
- Mutfak ve banyolar gibi ıslak zeminler
- Laboratuvarlar, gıda, kimya, ilaç vb. sektörler

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey hazırlığı: Uygulama yapılacak yüzeyler her türlü yağdan, kirden, tozdan ve yüzey atıklarından arındırılmalı, kuru ve temiz olmalıdır. Herhangi bir astar uygulaması gerektirmez.

Karışımın hazırlanması: ISONEM COUNTERTOP PAINT karışım oranına göre kullanıma hazır setler halinde temin edilmektedir. Karışım ömrüne dikkat edilerek uygulama yapılacak kadar karışım hazırlanmalıdır. Karışıma başlamadan önce malzeme sıcaklıklarının 15 ile 25°C arasında olduğundan emin olunmalıdır. A bileşeni uygun bir karıştırıcı ile 3 - 4 dakika içerisinde hava sürüklemeye iyice karıştırılmalıdır. Daha sonra, B bileşenin tamamı A bileşeni içine boşaltılmalı ve B bileşenin içinde malzeme kalmadığından emin olunmalıdır. A+B, homojen bir karışım elde edilinceye kadar en az 3 dakika karıştırılmalı ve hazırlanan karışım 30 - 40 dakika içerisinde tüketilmelidir.

Uygulama metodu: Karışım hazırlanan yüzeye fırça veya rulo yardımı ile yaydırarak uygulanmalıdır. Eğer kalınlık isteniyorsa ikinci kat uygulama ilk katın yüzey kuruması gerçekleştiği sonra yapılmalıdır. Sert kuruma süresi 18- 24 saati bulur. Tam sertleşme ve fiziksel, kimyasal dayanıma 7 günde geçer.

RENK: ISO Renk Kartelası

SARFIYAT: 0,6 - 1,0 kg/m²

AMBALAJ: 2 kg set (A Bileşen: 1,4 kg, B Bileşen: 0,6 kg)

RAF ÖMRÜ: Orijinal, açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolandığı takdirde üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanıma uygundur.

DEPOLAMA KOŞULLARI: Kuru ve serin ortamlarda ısı ve ateşten uzakta, ambalaj kapakları sıkıca kapalı olarak saklayınız.

ÖNEMLİ

Sadece iç mekân kullanımına uygundur.

Uygulama yapılan yüzey, uygulama esnasında ve sonrasında yağmur, su, mekanik darbeler vb. tüm dış etkenlerden 24 saat korunmalıdır.

UYGULAMA KOŞULLARI ve RİSKLER

Uygulamada dikkat edilmesi gerekenler	Uygulama yapılacak yüzey temiz olmalı, kir, yağ, çamur gibi maddelerden arındırılmış olmalıdır.
Kullanılması önerilen diğer ISONEM Ürünleri	X
Uygulama sıcaklığı	5 - 35 °C arasında uygulanmalıdır.

Genel Özellikler



C fi S1
Yangın Sınıfı



Mekanik
Direnc



Hijyenik
Kansorejen madde
içermez.



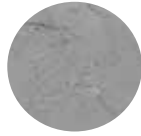
Gıda ile teması olan
yerler için Uygun



Renk Kartelası
ile
Özelleştirilebilir



Yüzey Zemin



BETON



MERMER, GRANİT



HAM AHŞAP



FAYANS, SERAMİK



MEBRAN, SHINGEL vb.



SAC & METAL

Yüzey Zemin	BETON	MERMER, GRANİT	HAM AHŞAP	FAYANS, SERAMİK	MEBRAN, SHINGEL vb.	SAC & METAL
Sürme Şekli	İlk kat ile aynı yönde	İlk kat ile aynı yönde	İlk kat ile aynı yönde	İlk kat ile aynı yönde	X	X
Yüzey Nemliliği	Kuru yüzey	Kuru yüzey	Kuru yüzey	Kuru yüzey	X	X
Önerilen Aparat	Rulo(sentetik epoksi),fırça,uygun sprej	Rulo(sentetik epoksi),fırça,uygun sprej	Rulo(sentetik epoksi),fırça,uygun sprej	Rulo(sentetik epoksi),fırça,uygun sprej	X	X
Astar Kullanımı	X	X	X	X	X	X
Astar Kullanım Miktarı	X	X	X	X	X	X
Ürün Kullanımı	1 - 2 Kat	1 - 2 Kat	1 - 2 Kat	1 - 2 Kat	X	X
Ürün Kullanım Miktarı	0,6 - 1,0 kg/m ² (2 KAT UYGULAMA)	0,6 - 1,0 kg/m ² (2 KAT UYGULAMA)	0,6 - 1,0 kg/m ² (2 KAT UYGULAMA)	0,6 - 1,0 kg/m ² (2 KAT UYGULAMA)	X	X
Katlar Arası Bekleme	12 Saat	12 Saat	12 Saat	12 Saat	X	X
Sert Kuruma	8-10 Saat	8-10 Saat	8-10 Saat	8-10 Saat	X	X
Tam Kuruma	7 Gün	7 Gün	7 Gün	7 Gün	X	X

Not: Kuruma süreleri yaklaşık verilerdir, ortam koşullarına göre değişiklik gösterebilir.

