

ISONEM® HYBRID



Yeni Nesil Yalıtım ve Zemin Kaplaması

ISONEM HYBRID en son teknolojide geliştirilmiş yeni nesil yalıtım ve zemin kaplamasıdır. Özelliklerinden dolayı birçok yalıtım ve zemin kaplamasının yerine tek başına kullanılır. Renkli oluşu, işçiliğin kolay ve pratik oluşu, kuru ve hafif nemli yüzeylerde uygulanabilmesi, UV ve güneşten, insan ve araç trafiğinden etkilenmemesi; En önemlisi ise çabuk ve hızlı kurumasından dolayı son derece kullanıma elverişli bir üründür. Bu ürünün geliştirilmesinde birçok markanın yalıtım ve zemin kaplama ürünleri incelenmiş ve bu ürünlerin uygulamalarında yaşanan sorunlar, güçlükler ve eksiklikler uzmanlarımızca gözlemlenerek yaşanan sorunları ve eksiklikleri ortadan kaldıracak ve birçok ürünün yerini tek başına dolduracak yeni nesil ISONEM HYBRID üretilmiştir.

KULLANIM ALANLARI:

- Teras ve çatı yalıtımında, •Temel ve Perde yalıtımında, •Su deposu, yüzme havuzu, süs havuzlarında, •Islak hacim, banyo ve balkonlarda, •Yürüme yollarında, park ve bahçe zeminlerinde, •Otopark zeminlerinde, asfalt yollarda, •Fabrika ve depo zeminlerinde, •Gölet ve sarnıçlarda, •Eski veya sorunlu yalıtımların üzerlerinde (membran, shingle, zift, asfalt vb)

ÖZELLİKLERİ / AVANTAJLARI:

- Ayrıca koruyucu şap ve beton gerektirmez
- Çabuk kurur (1 saat)
- Kopmaz, çatlamaz, kabarıp yüzeyden kalkmaz.

UYGULAMA ŞEKLİ:

YÜZEY HAZIRLIĞI: Uygulama yapılmadan önce yüzeyler, yağ, toz, kir vb. yabancı nesnelere temizlenmelidir. Yüzeyde varsa tamir edilecek yerler ISONEM MS MORTAR ile tamir edilmelidir. Yalıtım yapılacak yüzeylerin temizlenmesi için önceden su ile yıkanmalı ve kurumaya beklenmelidir. Kuruduktan sonra ISONEM HYBRID uygulanmalıdır. Tozuma olan yüzeylerde ise astar olarak ISONEM UNIVERSAL ASTAR aderans artırıcı ile önceden yüzey astarlanmalı ve astar kurumadan hemen ISONEM HYBRID uygulaması yapılmalıdır.

UYGULAMA: ISONEM HYBRID iki bileşenden oluşmaktadır. Birinci bileşen renkli koyu kıvamda akrilik polimerden oluşan sıvı Hybrid, ikinci kısım ise yine toz polimer ve hidrolik çimento ve sertleştiriciden oluşan toz Hybrid'dir. Plastik kovanın üst bölümündeki sıvı komponent (B Komponent) ayrı bir kaba alınır ve üzerine 1,5 litre su ilave edilerek 2 dakika karıştırılır. Daha sonra hazırlanan bu sıvı karışıma toz komponent (A Komponent) yavaş yavaş dökülerek 400 devir karıştırıcı matkap ile içinde topak kalmayacak şekilde karıştırılır ve kullanıma hazır hale getirilir. Karışım hazırlandıktan sonra 2 dakika dinlendirilir. Hazır olan bu karışım uzun tüylü fırça ile önceden hazırlanmış yüzeye tek yönde sürülür.

Genellikle iki kat uygulama önerilir. İkinci kat uygulama; ilk kat uygulamanın tersi yönünde sürülmelidir. Uygulama esnasında ve sonrasında yağmur, su ve mekanik yük ve darbelerden 24 saat korunmalıdır.

SARFIYATI: 1 kg/m² tek kat uygulama İki kat uygulamada 2 kg/m² dir.

AMBALAJ: Çift bileşenli PE kova takım halinde 6,5 kg sıvı bileşen (üst bölme) ve 16,5 kg toz bileşen (alt bölme)

RENK: İstenilen renklerde üretilir.

DEPOLAMA: Orijinal, açılmamış ambalajında, serin ve kuru ortamda 12 ay.

