

HAYPER AC 101 (NEM,KÜF,RUTUBET BOYASI)

TANIMI;

Termoplastik reçine esaslı mekanlarda rutubeti ve küfü önlenmesi için tasarlanmış bir nem boyasıdır. Her türlü nemli ya da kuru duvarlara, boyalı ve boyasız yüzeylere uygulanabilir. Mükemmel alkali ve nem dayanımı sayesinde duvarlarda rutubet ve nem oluşumunu engeller, varsa yok eder.

KULLANIM ALANLARI;

- Rutubet ve nem sorunlarında.
- Nemli duvarlarda, boyalı ya da boyasız rutubetli duvarlarda,
- Su basmanlarında, iç ve dış duvarlarda,
- Bodrum kat duvarlarında,
- Sıva, alçı, beton, şap gibi yüzeylerde ve zeminlerde,
- Tünellerde, binaların kuzey cephelerinde,

TEKNİK ÖZELLİKLERİ;

İçerik	Termoplastik reçine esaslı
Renk	Beyaz
Uygulama Sıcaklığı	+5 °C ile +35 °C arası
Yoğunluk	1,40 ±2 gr/cm³
Viskozite	(25 °C, mPa.s) : 2000 - 4000
Katı madde oranı	(%, Ağırlıkça) : 69 ± 2
Toz kuruma	45-60 dakika/25 °C
Dokunma kuruması	3 saat/25 °C
Tam kuruma	24 saat /25 °C
Min.Uygulama sıcaklığı	+5 °C
Max.Uygulama sıcaklığı	+40 °C
Raf ömrü	12 ay

TÜKETİM – SARFIYAT ;

Her katta 300 - 400 g/m² (En az iki kat uygulanması tavsiye edilir.)

YÜZEYİN HAZIRLANMASI ;

- Uygulama öncesi yüzeylerdeki kararma şeklindeki oluşumlar temizlenmelidir.
- Uygulama yüzeyi toz, yağ, katran, zift, boya, silikon, kür malzemesi, deterjan ve kalıp yağları gibi yapışmayı önleyici maddelerden temizlenmiş olmalıdır.
- Betonun zayıf kısımları tamir edilmeli, iyi tutunmamış sıvalar sökülmeli, yüzey düzgün ve sağlam hale getirilmeli, binadaki statik çatlaklar HAYPERLATEX'li sıva veya flexible mortar ,tamir harcı ile tamir edilmelidir.
- Kullanıma hazır haldedir, astar gerektirmez.
- Uygulama yapılacak yüzey nemli, rutubetli ya da kuru olabilir. Her türlü yüzeye tatbik edilebilir.
- Sadece boyalı yüzeylerde kabaran kısımlar varsa spatula yardımı ile kazınmalıdır

UYGULAMA;

Yeni boyanacak ince sıvalı yüzey üzerindeki fazla su, bir bez ile alınmalıdır. Kuru olan yüzey ise hafifçe ıslatılmalıdır. Eski boyalı yüzeylerde sağlam zemin elde edilmeye kadar kabaran kısımlar temizlenmeli, yüzey tozdan arındırılmalıdır. Gerekli yüzey hazırlıkları tamamlandıktan sonra, HAYPER AC 101 Nem Boyası iki kat halinde fırça veya rulo ile inceltmeden uygulanır. HAYPER AC 101 Kapağı açılarak 2-3 dakika iyice karıştırılmalıdır. Karıştırma işlemi bittikten sonra mevcut yüzeye ürün inceltmeden fırça, uygun bir püskürtücü ya da özellikle sentetik epoksi rulo ile uygulama yapılması tavsiye edilir.

İkinci kat uygulaması için 24 saat beklenmelidir.

KARIŞIM ;

- Kullanıma hazırdır, inceltme gerekmez.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR ;

- +5 °C'nin altında ve +35 °C'nin üzerindeki sıcaklıklarda uygulamadan kaçınınız.
- Donmuş, 24 saat içerisinde donma riski olan veya direkt güneşe ve rüzgâra açık alanlarda uygulamadan kaçınınız.
- Haricen su katmayınız.
- Metal yüzeylerde astarsız kullanılmaz

AMBALAJ ;

- 1-5 Kg lık Metal Kovalarda

RAF ÖMRÜ;

- Ağzı açılmamış ambalajında 12 ay süre ile saklanabilir. Kullanım öncesi iyice karıştırınız. Donmaya karşı koruyunuz.

DEPOLAMA ;

- Ürün 5-35 °C arasında muhafaza edilmelidir.
- Ürün direkt güneş ışığına maruz kalmamalıdır.
- Açılmış ürünü kendi ambalajında, kapağı iyice kapatılarak muhafaza edilmelidir.

SAĞLIK VE EMNİYET ;

Tüm kimyasal ürünlerde olduğu gibi kullanma ve depolama sırasında gıda ürünleri, deri, göz ve ağızla temas ettirilmemelidir. Temas etmesi halinde hemen bol su ve sabunla yıkanmalı, yutulması durumunda acilen doktora başvurulmalıdır. Uygulama esnasında, iş ve işçi sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven, gözlük ve maske kullanılmalıdır. Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek malzemeleri sokulmamalıdır. Depolama ve uygulama alanlarına ateşle yaklaşmayınız. Uygulama alanları havalandırılmalıdır. Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.

Ürünler için verilen uygulama talimatları ve teknik değerler, 23±2 °C sıcaklık ve %50±5 bağıl nemli ortam koşullarında, uluslararası standartlara göre yaptığımız testler ve tecrübelerimiz doğrultusunda elde edilmiştir. Ortam koşullarına bağlı olarak bu değerler değişebilir. Yüksek sıcaklıklar süreleri kısaltır, düşük sıcaklıklar uzatır. Uygulamaya başlamadan önce ürünün yapılacak uygulama ve amaç için uygun olup olmadığı kullanıcı tarafından test edilmelidir. Ürünün amacının dışında kullanılması ya da yukarıda belirtilen uygulama şartları ve önerilerine uyulmaması halinde oluşabilecek uygulama hatalarından ALVO Yapı Kimyasalları San. Tic. A.Ş. sorumlu değildir. Bu Teknik Bilgi Formu, bir sonraki revizyon yayımlanana kadar geçerliliğini korur. ALVO bu Teknik Bilgi Formunda belirtilen değerleri değiştirme hakkını, yeni versiyonunu yayımlamak kaydı ile saklı tutar. Dokümanın güncelliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Daha fazla bilgi edinmek için lütfen satış bölümümüzle irtibata geçiniz