



Helmi Mobilya Boyası Parlak

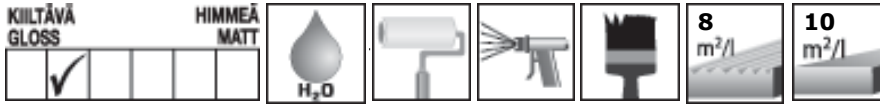
Açıklama

İç Mekan ahşap, alçıpan, MDF ve metal yüzeyler için uygun akrilat su bazlı mobilya boyası.
Önceden alkid ve Asit Kataliz boyanmış yüzeylerde de uygulanabilir.
Nitro selüloz uygulanmış yüzeyler için uygun değildir

Kullanım Alanları

Tüm iç mekanlara uygun, yüksek dirençli ve kolay temizlenebilen bir boyadır.
Önceden Alkid ve Asit Kataliz boyanmış ahşap ve metal yüzeylerde de kullanılabilir.
Kapı, pervaz, kabin, doğrama ve mobilyalarda kullanılır.

Teknik Bilgi



Sarfiyat

8-10m²/l (tek kat)
Uygulana yüzey tüketimi etkiliyebilir.

Parlaklık

Parlak

Yapı Malzemeleri Emisyon Sınıfı

M1

Yoğunluk

Ortalama 1.2 kg/l beyazda (ISO 2811)

Katı Madde oranı

Ortalama %40

Sararmazlık

Sararmaz

İnceltici

Su

Uygulama

Synthetic fiber fırça, tiftik rulo,
Conventional spray:
-basınç 3-4 bar
-nozzle 1.4-1.8 mm
-inceltme 20-40 vol-%
Airless (havasız) spray:
-nozzle basıncı 140-160 bar
-nozzle 0.009"-0.013"
-inceltme 0-5 vol-%
Hava destekli havasız spray:
-nozzle basıncı 80-120 bar
-atomization air pressure 1-2 bar
-nozzle 0.009"-0.011"
-thinning 0-5 vol-%

Kuruma süresi (23° C, nem 50 %)	Dokunma Kuru su yaklaşık 1 saat. Yeni kat atımı için 16 saat. Kullanıma hazır olması için 2-3 gün.
Yıkama dayanımı	5000 kereden fazla fırça ile temizlenmeye dayanıklı, SFS3755
Kimyasal dayanımı	Temizlik deterjanı ve hafif kimyasallara dayanıklıdır. White Spirit, kahve, çay gibi renk soldurucular derhal temizlenmelidir.
Baz	A ve C
Renk	Symphony karetlisi ve Furniture Paints kartelası. Tikkurila Symphony 2436 renk kartelası. Yarı mat için ek renkler: Listavalkoinen (Carpenter's White), sarı, siyah, kırmızı, mavi, beyaz and yeşil. Parlak için standart renkler: Listavalkoinen (Carpenter's White), siyahve beyaz.
Ürün Kodu	365 serisi
EU VOC 2004/42/EC-limit değeri	(cat A/d) 130g (2010) Helmi Primer contains VOC max. 130g/l.
Kullanım Koşulları	
Uygulama Koşulları	Uygulama yapılacak yüzey temiz ve tozdan arındırılmış olmalıdır. Ortam hava sıcaklığı en az +8 °C, ve nem oranı en çok 80% olmalıdır. Ortam sıcaklığı en az +15 °C ve en yüksek nem değeri (50-70 % RH) olmalıdır.
Hazırlık	Ham yüzeylerde: Tüm yüzey yağ ve kirden arındırılmış olmalıdır. Var ise budaklı ve reçineli alanlara Oksalokka (Budak ve reçine verniği) uygulanmalıdır. Helmi Primer yada OTEX Çok Amaçlı astar ile star uygulaması yapınız. Metal yüzeyler için ROSTEX Super Akva yada ROSTEX Super Metal astarı kullanınız. Önceden Boyanmış Yüzeylerde: Yüzeyi Maalipesu (Temizlik deterjanı) ile yıkayınız ve durulayınız. Kuruması için bekleyiniz. Kalkma yapan ve kabaran boya ve verniği spatula ile kazıyınız. Zımpara ile yüzeyi temizleyiniz. Oluşan oyuk ve delikleri PRESTO hızlı macun ile doldurunuz ve zımpara ile yüzeyi uygulamaya hazır hale getiriniz. Zımpara tozunu mutlaka temizleyiniz. Helmi Primer yada OTEX Çok Amaçlı astar ile star uygulaması yapınız. Metal yüzeyler için ROSTEX Super Akva yada ROSTEX Super Metal astarı kullanınız.
Uygulama	Ürünü iyice karıştırınız ve gerekli ise su ile inceltiniz. Uygulamayı fırça, rulo, spatula ve sprey ile yapınız. Geniş alanlarda rulo ile uygulama yapabilirsiniz. Sentetik fırçalar uygulama için önerilir.
Araçların temizliği	Uygulama araçlarını su ile temizleyebilirsiniz.

Yüzey bakımı

Uygulamadan sonra en az 1 ay temizleme yapmayınız: Haifi kirleri bulaşık deterjanı (pH 6-8) ile fırça yada sünger ile temizleyebilirsiniz. Daha zor kirler için (pH 9-10) olan alkalin deterjan kullanabilirsiniz. Temislik sonrası yüzeyi mutlaka durulayınız.

Boya sonrası yüzey tam sertliğine yaklaşık 1 ayda ulaşacaktır. Bu süre içerisinde yüzeyi korumaya çalışınız. Temizlemenin zorunlu olduğu hallerde yumuşak sünger ve bez kullanınız.

Daha önceden uygulanmış boya HELMI Mobilya boyası ise yeniden astar kullanılmasına gerek yoktur. Hazırlık kısmını okuyunuz.

Alkid astar üzerine uygulama yapıldı ise son sertlik 2 hafta sürebilir. Bu süre boyunca boya üzerine maskeleme bandı kullanmayınız.

Çevresel uyarı

Boş kutular çevre koruma prosedürüne göre yok edilmelidir.

**HEALTH AND
SAFETY
CLASSIFICATION**
according to EC
Directive 99/45/EC

Ürün sağlığa zararlı değildir.

MSDS üreticiden talep edilir.

Saklama koşulları

Ürünü dondan koruyunuz.

TRANSPORT

ADR: not classified

sr220310/ssa270208/ars260308/tpi250308/mlI091006/hok111006/364-s