

HITECH ENAMEL PAINT-SB PARLAK

Alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, parlak, son kat, dekoratif sentetik boyadır.
Alkyd binder-based, lead-free, glossy, top coat, decorative synthetic paint.

Ürün tanımı

TR

Alkid bağlayıcı esaslı, kurşun içermeyen, parlak, son kat, enamel, dekoratif sentetik boya

Uygulama alanları

Hijyen gerektiren depolama alanlarında ,teras ve balkonlarda, beton, ahşap, metal ve eternit yüzeylerde, uygulanabilir.

Ürün özellikleri

- Kullanıma hazırdır.
- UV ışınlarına ve dış hava koşullarına dayanıklı.
- Yüksek dayanımlıdır.
- Yaşlanmadan etkilenmez.
- Kolay ve hızlı uygulama.
- Nefes alır.
- Aşınma direnci yüksektir.

Yüzey Hazırlama: Uygulama yapılacak yüzeyler, kendini taşıyabilecek sağlamlıkta olmalı, kir, toz, yağ, pas, kabarık eski boya kalıntıları ve gevşek dokulardan arındırılmalıdır. Yüzey bozuklukları ve seviye farkları Sentetik Boya Macunu ile düzeltilir. Macunlanan alan zımparalanıp tozu temizlenir, Sentetik Astar ile astarlanır.

İlk defa boyanacak ahşap yüzeyler: Ahşap yüzeyler üzerindeki ağaç reçineleri selülozik tiner ile nemlendirilmiş üstübu ile temizlenir. Vernikli Ahşap Koruyucu ile zemin doyurulur. Sentetik Boya Macunu ile yüzey düzeltilip, Sentetik Astar ile astarlanır.

İlk defa boyanacak metal yüzeyler: Yeni boyanacak metal yüzeyler üzerindeki yağ, pas ve her türlü kir yüzeyden uzaklaştırılır. Paslanır metal yüzeyler Antipas Pas Önleyici Metal Astarı ile astarlanır.

İlk defa boyanacak sıva, beton yüzeyler: Yeni boyanacak sıvalı yüzeyler zemin yoklanarak zayıf yerler dökülür, Sentetik Boya Macunu ile yüzey düzleştirilir. Zımpara yapıp tozu temizlenir, Sentetik Astar ile astarlanır.

Eski boyalı yüzeyler: Eski boyalı yüzeylere mutlaka zımpara yapılır, tozu temizlenir Zemin bozuklukları Sentetik Boya Macunu ile düzleştirilir. Zımpara

Product description

EN

Alkyd binder-based, lead-free, glossy, top coat, decorative synthetic paint.

Scope of application

It can be applied in hygienic storage areas, terraces and balconies, concrete, wood, metal and eternite surfaces.

Product features

- It is ready to use.
- Resistant to UV rays and outside weather conditions.
- High strength.
- It is not affected by aging.
- Easy and fast application.
- It takes breath.
- High abrasion resistance.

Surface Preparation: The surfaces on which the application will be made should be strong enough to support itself and should be free of dirt, dust, oil, rust, fluffy old paint residues and loose textures. Surface defects and level differences are corrected with Synthetic Paint Paste. The putty area is sanded and dust cleaned, primed with Synthetic Primer.

Wooden surfaces to be painted for the first time: Tree resins on wooden surfaces are cleaned with oakum moistened with cellulosic thinner. The floor is saturated with Varnished Wood Protector. The surface is smoothed with Synthetic Paint Paste and primed with Synthetic Primer.

Metal surfaces to be painted for the first time: Oil, rust and all kinds of dirt on metal surfaces to be painted are removed from the surface. Rust metal surfaces are primed with Anticorrosion Rust Preventive Metal Primer.

Plaster and concrete surfaces to be painted for the first time: The plastered surfaces to be painted for the first time are examined and the weak areas are poured, the surface is smoothed with Synthetic Paint Paste. Sanding is done, dust is cleaned, and primed with Synthetic Primer.

Old painted surfaces: Old painted surfaces must be sanded

yapılıp tozu temizlenir. Macun uygulamasından sonra yüzey astarlanması yapılır.

Not:astar kullanılmayacaksa boya %30-35 oranında inceltilecek astar yerine kullanılabilir.

İnceltme

Sentetik tiner, %20-25 ilk kat

Sentetik tiner %10-15 son katlar

Not: İyi kalite tiner kullanılmalı

Not: Astar katında malzeme çok ince olmalı

Teknik özellikler

-Görünüm : Parlak, düz, son kat boya

-Renk : Kartela renkleri

-Viskozite : 103 ± 5 KU/25°C

-Yoğunluk : $1,40 \pm 0,15$ gr/cm³

-Katı Madde : 73 ± 2 (120°C 30 dak.) (Renge göre değişir.)

-Kuruma Süresi :

-Dokunma kuruması 3 - 5 saat (23°C 50% HR)

-Tam kuruma 48 saat

-Katlar arası bekleme süresi 24 saat

-Parlama Noktası : > 38°C

Sarfiyat

0,200-0,300kg /m² (2 kat uygulama)

Kesin sarfiyat için kontrollü numune çalışması yapılmalıdır.

Ambalaj

15kg,20kg Metal kova

Depolama

Açılmamış orijinal ambalajında, kuru ve 5°C ila 30°C sıcaklıktaki ortamlarda 12 ay boyunca saklanabilir.

Açılan ambalajlar hemen kullanılmalıdır.

and dust cleaned. Floor irregularities are smoothed out with Synthetic Paint Paste. Sanding is done and dust is cleaned. After the paste application, the surface is primed.

Note: If a primer is not used, the paint can be thinned by 30-35% and used instead of primer.

Thinning

Sentetic thinner, %20-25 as first layer

Sentetic thinner, %10-15 as second layer

Note: Use good quality thinner

Note:Primer layer be very thin, viscosity very low

Technical specifications

-Appearance : Glossy, flat, topcoat paint

-Color : Color chart

-Viscosity: 103 ± 5 KU/25°C

-Density: 1.40 ± 0.15 gr/cm³

-Solid Matter : 73 ± 2 (120°C 30 min.) (Depends on the color.)

-Drying Time:

-Touch dry 3 - 5 hours (23°C 50% HR)

-Full drying 48 hours

-Waiting time between floors 24 hours

-Flash Point : > 38°C

Consumption

0,200-0,300kg /m² (2 layer)

Perform a controlled sample run to estimate the precise consumption.

Packaging

15kg,20kg metal pail

Storage

Can be kept for minimum 12 months in the original unopened pails in dry places and at temperatures of 5°C-30°C. Once a can has been opened, use as soon as possible.

SAĞLIK ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ambalajı üzerindeki zararlılık ve önlem ifadelerinde belirtilen uyarıları dikkate alınız.

Ürüne ait güvenlik bilgi formunda yazan kurallara uygun davranılmalıdır.

Beklenmeyen sağlık sorunlarında en yakın sağlık kuruluşuna başvurunuz.

SORUMLULUK BEYANI

Bu teknik föyde verilen bilgiler ve öneriler "Momentum" Laboratuvarlarının tecrübesi ve sistemli olarak toplanan saha uygulamaları doğrultusunda oluşturulmuştur. "Momentum" gerekli hallerde haber vermeksizin ürünlerde değişiklik yapma hakkına sahiptir. Yukarıda verilen bilgiler yayın tarihindeki ürün için geçerlidir. Bu veri sayfasının güncel olduğunu doğrulamak kullanıcının sorumluluğundadır. Ürün, Teknik bilgi formunda tavsiye edilen amaca uygun kullanılmalıdır. Belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için tüm önlemleri almak kullanıcının yükümlülüğündedir. Bu teknik bilgi formundaki veriler ürünle ilgili belirli test koşulları altında ürün performans açıklamalarını vermek için tasarlanmıştır. Uygulama esnasındaki değişkenler ürün performansında önemli bir faktör olduğundan bu bilgiler kullanıcıya genel bir kılavuz olarak hizmet etmelidir. Burada yazılı olmayan uygulama kaynaklı sorunlardan dolayı "Momentum" dan yasal olarak herhangi bir sorumluluk kabul edilemez. Yerel ve Ulusal mevzuatlar ve yasalarda belirtilen gereklerin yerine getirilmesi için gereken tüm önlemleri almak daima kullanıcının sorumluluğundadır. Bu ürüne ait kullanım prosedürleri ve koruyucu ekipmanlar ,depolama, taşıma, yangın ve ilk yardım vs. gibi güvenlik bilgileri için "GÜVENLİK BİLGİ FORMU" temin ederek, kurallara uyunuz. Son kullanım koşulları bilinmediğinden bu belge Garanti belgesi değildir. Sorumluluk kabul edilmez. Ürünle ilgili daha detaylı bilgi için Teknik Servis bölümü ile irtibata geçiniz.

HEALTH AND SAFETY INFORMATION

Refer to the instructions specified in the harmfulness and precautionary statements on the product packaging. Product of the safety data sheet should be treated by the rules. Refer to the nearest health facility for unexpected health problems.

LEGAL NOTES

All the information and guidelines given in this technical sheet was formed and developed through the experience in the laboratories of Momentum, and was systematically collected by our field engineers. "Momentum" has the right to make changes in the product where necessary, without notice. The information given above is valid for the product from the date of publication. It is the user's responsibility to verify the accuracy of the information. The product should be used based on the technical information form for these commended purpose. It is the responsibility of the users to implement all measures for the fulfilment of the specified requirements. The data in the technical information form is designed to give descriptions of the product performance, under specific test conditions. An important factor in product performance is the variables that may occur in the initial process which should be used as a general guide to the user. Any unauthorised use of this product not covered in the written guidelines, Momentum will not be held legally responsible. It is always the responsibility of the user to take all necessary precautions regarding specific requirements of the law set out in local and national legislation. Follow the rules of the safety information provided in the Safety Data Sheet regarding operating procedure of the product, protective equipment, storage, fire and first aid etc. Conditions regarding the use of this product after its end date has no warranty. We can not accept responsibility for products past their expiry date. Responsibility can not be accepted. Please contact the Technical Service department for more detailed information about the