



## TIKKURILA FINNGARD UNI PRIMER ASTAR



### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Cephe için su bazlı akrilik astar boya - alt tabakanın yapısını güçlendirir, emiciliği azaltır ve dengeler, renkleri birleştirir, cephe boyasının yapışmasını iyileştirir ve son katı alt tabakadan gelen faktörlerin etkisinden yalıtır.

### UYGUNLUK ve KULLANIM ALANLARI

Geleneksel kireç-çimento ve çimento sıvaları, ince tabakalı mineral-polimer ve akrilik sıvaların yanı sıra beton yüzeylerde kullanım için. Dispersiyon ve mineral (silikat) kaplamaların yenilenmesinde de kullanılabilir.

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Yüzeyi güçlendirir ve cephe boyasının yapışmasını iyileştirir
- Renklendirme imkanı sayesinde boyalı yüzeyin rengini bütünleştirir
- Son kat sarfiyatını azaltır
- Çeşitli mineral yüzeyler için geniş bir uygulama yelpazesine sahiptir.



## TEKNİK DATA

<b>Baz</b>	AP
<b>Renk</b>	Baz AP Tikkurila Cephe 760 renk kartındaki renkler ve NCS ve RAL'den seçilen renkler. Bölgeye uygun renk örneğinin yapılması tavsiye edilir. 1-2 m <sup>2</sup> . Özellikle yoğun güneş ışığına maruz kalan ve yüzeyi önemli ölçüde ısıtılabilen cepheler için renk seçimi yapılırken daha yüksek yansıtma özelliğine sahip renklerin kullanılması tavsiye edilir. Yansıtıcılığı %20'den fazla olan renklerin kullanılmasını tavsiye ederiz. Işık yansıtma değerleri Tikkurila "Cephe" renk kartında verilmiştir
<b>Kaplama gücü</b>	Yüzeyin emiciliğine ve yapısına, uygulama yöntemine ve kullanılan boyama aletine bağlı olarak tek katta 6-8 m <sup>2</sup> /l. Belirli bir alt tabaka için performansı belirlemeye çalışın. Alt tabakanın kapsamını belirlemek için deneme boyaması yapın.
<b>Teneke boyutu</b>	2.7lt.- 9lt.
<b>Uygulama Metodu</b>	Rulo, Fırça, Pistole
<b>Kuruma süresi</b>	+23 ±2°C sıcaklıkta ve %50 ±5 bağıl nemde yüzey 5 saatte kurur. Kuruma süreleri ve yeniden kaplama, boyama sırasında film kalınlığına, sıcaklığa ve bağıl neme bağlıdır.
<b>Yoğunluk</b>	Approx. 1,3kg/l acc. EN ISO 2811-1:2012P
<b>Ortalama Duvar Kalınlığı</b>	E250<E2=<100, wg PN-EN 1062-1:2005P
<b>Tane Büyüklüğü</b>	S1 drobne, wg PN-EN ISO 1524:2013:06E
<b>VOC</b>	Cat. A/c. Admissible content of VOC since 2010 30 g/l. The product includes less than 30g/l of VOC.
<b>Depolama</b>	Dondan koruyun. Sıkıca kapatılmış kaplarda +5°C ile +25°C arasındaki sıcaklıklarda saklayın ve taşıyın. Ürün +5°C ile +25°C arasındaki sıcaklıklarda hava koşullarına karşı korumalı kaplarda taşınmalı ve saklanmalıdır.



## UYGULAMA DETAYLARI

### Uygulama Koşulları

Hava ve substrat sıcaklığında çalışın. +5°C'den düşük ve +25°C'den yüksek değil. Doğrudan güneş ışığından, bağıl nemden > %80, yağmurdan ve dondan kaçının. Boya kaplamasını min. 48 saat - optimum sıcaklık ve nem koşulları (sıcaklık +20°C, bağıl nem %55'in altında). Yüksek nem ve daha düşük hava ve zemin sıcaklıkları koşulları altında bu aralık uzatılabilir.

### Yüzey Hazırlığı

Alt tabaka taşıyıcı, kuru ve temiz olmalıdır. Boyalı yüzeyin nemi %4'ü geçmemelidir. Ürün ticari kullanım için uygundur ve kullanımdan önce sadece iyice karıştırılması gerekir. Bir kat Tikkurila Finngard Uni Primer uygulayın. Lekelenmeyi ve renk solmasını önlemek için yüzeyi sürekli boyayın. Duvar kenarlarında teknolojik kırılmalar planlanmalıdır. Bir üretim partisinden yeterli boya sağlayın. Kullanmadan önce farklı kısımlardaki boyayı karıştırın. Kireç kaplamalar üzerine uygulamayınız. Cephe boyası, astarlamadan en geç 16 saat sonra, en geç 48 saat sonra uygulanmalıdır.

### Uygulama

Uygulama sistemi: Tikkurila marka astar + cephe boyası. Yağmur, kar gibi hava koşullarıyla doğrudan temasa maruz kalan yatay yüzeylerde uygulamayın. Üretici, yukarıdaki talimatların dikkate alınmaması durumunda kalitesiz kaplamadan sorumlu değildir. ANZA boyama araçlarının kullanılması tavsiye edilir.

### ARAÇLARIN TEMİZLENMESİ

Aletleri kullanımdan hemen sonra suyla temizleyin. Temizlemeden önce boyama aletlerinden mümkün olduğunca fazla boya çıkarın. Aletleri su ve sabunla temizleyin. Yıkamadan önce aletlerin iyice silinmesi, boyanın olabildiğince fazla çıkması için olmalıdır. Kullanımdan hemen sonra su ve sabunla temizleyin.

### ÇEVRA KORUMA VE ATOK BERTARAFI

Sıvı atıkları kanalizasyona dökmeyin. Boş teneke kutular ve sıvı atık içeren teneke kutular yerel yönetmeliklere göre imha edilmelidir. Daha fazla bilgi için lütfen yerel makamla iletişime geçin. Not! Kullanılmış temizlik bezlerinin, kağıt mendillerin vb. kendiliğinden tutuşma riski. Kirlenmiş malzemeler birkaç saat sonra yangın çıkarabilir ve atılmadan önce suya batırılmalı ve kapalı metal bir kaba konulmalıdır.

### SAĞLIK VE GÜVENLİK UYARILARI

Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) and reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)). May produce an allergic reaction. This product contains a biocidal product for the preservation of the product during storage. Contains: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT) and reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)).