



TIKKURILA FINNGARD SILICONE PROTECT



ÜRÜN AÇIKLAMASI

Su bazlı silikon cephe boyasıdır. Geleneksel kireç-çimento ve çimento sıvalar, mineral sıvalar, ince film polimer, akrilik ve beton yüzeylerde kullanım için. Dispersiyon ve mineral (silikat) yüzeylerin yenilenmesinde kullanılabilir.

UYGUNLUK ve KULLANIM ALANLARI

Genleşmiş polistiren ve mineral yünden yapılmış ısı yalıtım sistemlerinin yenilenmesi için özellikle önerilir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ:

- Yüksek dayanıklılık sağlayan, düşük su emilimine sahip hidrofobik yüzey oluşturur
- Buhar geçirgenliği - duvardan nemin tahliye edilmesini sağlar
- Mantar, küf ve alglere karşı yüksek dirençli yüzey
- Kire karşı dayanıklı
- Tikkurila Facade 760 renk kartından çok çeşitli renk seçeneğine sahiptir

EN 1504-2:2004

Tikkurila Polska S.A. ul. Mościckiego 23 39-200 Dębica, Polska
18
TIK-PL\1\FSP\2018
EN 1504-2:2004
Product for protection and repair of concrete structures – Coating.



TEKNİK DATA

Baz	AP, C
Renk	<p>Tikkurila Finngard Silicone Protect renkler, Facade 760 renk koleksiyonu.</p> <p>Tikkurila "Cephe" renk kartındaki renkler ve NCS ve RAL'den seçilen renkler. Bölgeye uygun renk örneğinin yapılması tavsiye edilir. 1- 2 m². 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 %40'tan fazla olan renklerin kullanılmasını tavsiye ederiz. Işık yansıtma değerleri Tikkurila CEPHE 760 renk kartında verilmiştir.</p>
Parlaklık	Tam Mat
Kaplama gücü	<p>Yüzeyin emiciliğine ve yapısına, uygulama yöntemine ve kullanılan boyama aletine bağlı olarak tek katta 6-9 m²/l. Belirli bir alt tabaka için performansı belirlemeye çalışın. Alt tabakanın kapsamını belirlemek için deneme boyaması yapın.</p>
Teneke boyutu	<p>AP ve C Baz: 0.9lt.- 2.7lt.- 9lt. Kazan renkler için: 2.7lt.- 9lt.</p>
Uygulama Metodu	Rulo, Fırça, Pistole
Kuruma süresi	<p>+23 ±2°C sıcaklıkta ve bağıl hava nemi %50 ±5, yüzey 3 saate kadar kurur. 12 saat sonra bir sonraki katı uygulayın. Kuruma süreleri ve yeniden kaplama, boyama sırasında film kalınlığına, sıcaklığa ve bağıl neme bağlıdır.</p>
Yoğunluk	Approx. 1,5kg/l acc. EN ISO 2811-1:2012P
Su Buharı Direnci (EN ISO 7783)	V2 EN ISO 7783-2:2001P
Su Geçirgenliği (EN 1062-3)	W3 EN 1062-3:2008P
CO2 Geçirgenliği (EN 1062,6)	C0 EN 1062-6:2003P
Katı madde oranı	Hacmen %60
Ortalama Duvar Kalınlığı	E250<E2=<100, wg PN-EN 1062-1:2005P
Tane Büyüklüğü	S1 drobne, wg PN-EN ISO 1524:2013:06E
VOC	Cat. A/c. Admissible content of VOC since 2010 – 40 g/l. The product includes less than 40g/lofVOC.
Depolama	<p>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.</p>



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 kaçınınız. 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.

Hazırlık

Alt tabaka taşıyıcı, kuru ve temiz olmalıdır. Boyalı yüzeylerdeki nem oranı %4'ü geçmemelidir. Ürünler min. Tikkurila Finngard Uni Primer ile astarlamadan 16 saat sonra. Ürün ticari formda kullanıma uygundur ve kullanımdan önce dikkatli bir şekilde karıştırılmasını gerektirir, gerekirse boyayı inceltin max. 5 e kadar%. Dakikada iki kat uygulayın. 12 saat aralıklarla. Çizilme ve renk solmasını önlemek için boyayı sürekli olarak uygulayınız. Duvarların kenarlarında teknolojik molalar programı. Bir üretim partisinden yeterli miktarda boya sağlayın. Farklı partilerdeki boyalar kullanımdan önce karıştırılmalıdır. Kireç kaplamalar ve distemper boya üzerine uygulamayınız.

Ham yüzeyler:

Yüzeyleri yeni çimento-kireç, çimento ve beton terbiyeli min. 4 hafta. Toprağın gevşek kısımlarını, kiri, yağlı lekeleri ve tuz lekelerini çıkarın. Algleri, likenleri ve mantarları çıkarın. Cepheyi yüksek basınçta suyla yıkayın. Pürüzler ve çatlaklar, orijinaline benzer bir bileşim ile harçla eşitlenir. Yüzeyi Tikkurila Finngard Uni Primer ile astarlayın.

Daha önce boyanmış yüzeyler:

Gevşek ve gevşek malzeme alt tabakasını, soyulan boyayı, kiri, yağlı lekeleri ve tuz lekelerini çıkarın. Cepheyi yüksek basınçta suyla yıkayın. Yosunları, likenleri ve mantarları kalıcı olarak çıkarın. Tebeşirli alt tabakayı çıkarın (örn. püskürterek). Pürüzler ve çatlaklar, orijinaline benzer bir bileşime sahip harçla eşitlenir. Yüzeyi Tikkurila Finngard Uni Primer ile astarlayın. Eski kaplamaların yenilenmesinden önce, yeni boyanın boyalı yüzeye yapışmasını değerlendirecek test uygulaması yapılmalıdır, örn. çapraz kesim ile kaplamanın görünümünün ve renginin değerlendirilmesine izin verir. Olumlu bir sonuç, ürünün kullanımını belirler.

Astar

Yüzey Finngard Uni Primer Astar ile astarlanmalıdır.

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

Harmful to aquatic life with long lasting effects. Avoid release to the environment. Wear protective gloves. Contains 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT), 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)), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) and 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT). May produce an allergic reaction. This paint contains a biocidal product for the preservation of the dry film. Contains 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one (DCOIT) and 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC). This product contains a biocidal product for the preservation of the product during storage. Contains 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)), 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (MIT) and 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (BIT).