

SUTOP® PRİMEL PU SİLAN**Poliüretan Bazlı, Tek Bileşenli, Emici Olmayan Yüzeyler için Geliştirilmiş
Silan Esaslı Astar****KULLANIM ALANI**

Beton, ahşap, metal, seramik, fiberglass vb. emici olmayan parlak yüzeylerde kullanıma sahiptir. Film oluşturan astar malzemelerin aksine, birkaç molekül kalınlığında bir tabaka oluşturur. Beton kaplamalarındaki yeni kesilmiş derz uygulamaları için uygundur. Tozlu ortamlarda veya eski derz malzemesinin sökülerek yenisinin uygulanacağı durumlarda ise tavsiye edilmez.

ÖZELLİKLERİ

Hızlı ve kolay uygulanır.

Silan esaslı ve tek bileşenlidir.

Şeffaf görünümlüdür.

Metal, seramik, beton, ahşap, fiberglass vb. yüzeyler üzerinde son kat kullanım için mükemmel bir yüzey koşullandırıcıdır.

Poliüretan ve epoksi astar malzemelerinin aksine film tabakası oluşturmaz.

Bir ucu uygulanan yüzeyle, diğer ucu malzeme ile reaksiyona girerek yapışmayı kimyasal olarak güçlendirir. Bu sayede yüzeyle malzeme arasında üçüncü bir katman oluşturmadan yapışmayı sağlar.

Yeni kesilmiş derzler için son derece uygundur.

Derz/uygulama alanı dışına taşırıldığında iz bırakmaz.

Fırça ve rulo ile uygulanabilir.

Üst kat uygulama süresinin kısa olması, hızlı çalışmaya olanak verir.

UYGULAMA**YÜZEY HAZIRLAMA**

Uygulama yapılacak tüm yüzeyler kuru, temiz ve tozsuz olmalıdır. Yüzeydeki gevşek malzemeler mekanik olarak her türlü kir, yağ, gres, boya gibi yabancı maddelerden arındırılmış olmalıdır. Yüzeye yapışmış kirler kumlama veya taşlama yoluyla giderilmelidir. Yüzey, betonun içine işlemiş kirlerin neden olduğu maddeyi çözebilen kimyasal maddelerle silinmeli, deterjanlı su ile temizlenmelidir.

HARÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA

Yeterli miktarda SUTOP® PRİMEL PU SİLAN boyama kabına alınarak, fırça (orta sıklıkta doğal kıldan yapılmış) veya rulo ile zemine kesintisiz şekilde uygulanır. Kullanılacak rulo ve fırçalar profesyonel kalitede olmalıdır. Yüzeyin ıslanması yeterlidir.

Derzler için kullanıldığında, derz taban fitili yerleştirilmeden uygulanmalıdır. Aksi halde yüksek solvent içerdiğinden taban fitiline zarar verebilir. Aynı nedenle uygulamalar sırasında yeterli havalandırma sağlanmalı, +5 °C'den soğuk koşullarda uygulama yapılmamalıdır.

TÜKETİM

60 gr/m² (Yüzey dokusuna, gözenekliliğine ve uygulama koşullarına bağlı değişkenlik göstermekle birlikte bir veya iki kat olarak uygulanır.)

TEKNİK DEĞERLER

Malzeme Yapısı	Silan
Çözücüsü	Toluen
Renk	Şeffaf
Yoğunluk, gr/cm³	0,87 ± 0,05
Uygulama Kalınlığı	Nano mertebede
Tam Kurlenme Süresi	30 dk.
Üst Kat İçin Bekleme Süresi (Min. – Max.)	Min.15 dk. – Max. 24 saat

NOT: Yukarıdaki değerler +23 °C'de ve % 50 bağıl nem için verilmiştir. Yüksek sıcaklıklar süreyi kısaltırken düşük sıcaklıklar süreyi uzatır.

AMBALAJLAMA VE SAKLAMA

- 2,5 kg'lık teneke ambalajlarda sunulmaktadır.
- Uygun depolama koşullarında, raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.
- Saklandığı depoların sıcaklığı +5 °C / +30 °C arasında olmalıdır.
- Açılmamış orijinal ambalajında, serin ve kuru ortamda, dondan korunarak depolanmalıdır.

UYARILAR

- Yeni uygulanmış ürün rutubetten, yoğuşmadan ve sudan en az 24 saat süreyle korunmalıdır.
- Sevkiyatı yapılırken saklama koşulları göz önünde bulundurulmalıdır.
- Yüksek oranda solvent içermesi nedeniyle temizlik amacıyla kullanılması düşünülmemelidir.
- Kurduğunda herhangi bir iz bırakmaz, diğer astar türlerinde olduğu gibi gözle görülebilir bir film oluşturmaz. Bu durum, kullanıcıların uygulama yaptıkları yeri ayırmsamalarında daha dikkatli davranmalarını gerektirir.
- Uygulama esnasında İş ve İşçi Sağlığı kurallarına uygun iş elbisesi, koruyucu eldiven ve gözlük kullanılmalıdır.
- Yutulması halinde acilen doktora başvurulmalıdır.
- Uygulama alanlarına yiyecek ve içecek sokulmamalıdır.
- Çocukların erişemeyeceği yerlerde depolanmalıdır.
- Belirtilen uygulama alanı ve kullanma talimatı dışına çıkmayınız.
- Daha fazla bilgi için ürün güvenlik föyünü isteyiniz.
- Diğer tüm uygulama koşulları ile ilgili ve teknik sorularınız için bize danışınız.

UYGUNLUK BELGESİ



Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün amacının dışında kullanılması, depolama ve uygulama şartlarının Yukarıdaki veriler laboratuvar ortamında elde edilmiştir. Ürünün, belirtilen amaçların dışında kullanılması, belirttiğimiz depolama, saklama ve uygulama şartlarının sağlanmaması ya da hatalı uygulama yapılmasından kaynaklı problem ve oluşan zararlardan Entegre sorumlu değildir.

Entegre yukarıdaki bilgileri herhangi bir bildirim yapmadan güncelleme ve değiştirme hakkına sahiptir.

ENTEGRE HARÇ SANAYİ VE TİC. A.Ş.

Hüseyinli Köyü Beykoz Cad. No:222/4 34799 Çekmeköy/İSTANBUL T: 0216 434 50 96 F: 0216 434 50 31 www.entegreharc.com.tr