

Polisan PROF

HER İŞİN BİR
PROF'U VAR!



ÖZEL BOYALAR • SU YALITIMI • ÖZEL ÜRÜNLER

ÜRÜN KATALOĞU

Polisan **PROF**





PROF 2K

ŞEFFAF SIVI CAM KAPLAMA W-TG



ÜRÜN TANIMI

Uygulaması kolay, şeffaf, iki bileşenli su yalıtım malzemesidir. Poliüretan esaslı, eski seramik, mermer, doğal taş, ahşap, cam mozaik ve benzeri zor yüzeylere kolaylıkla uygulanabilir. Yüksek kimyasal ve fiziksel dirence sahiptir. Kuruma sonrası elastik, şeffaf, eksiz bir katman meydana getirir. Darbe dayanımı yüksek, rengi solmaz, çatlamaz.



AVANTAJLARI

- Uygulandığı yüzeyin şeklini bozmadan yeniler.
- Su yalıtımı sağlar.
- Parlak bir yüzey oluşturur.
- Kolay temizlenir.

KULLANIM ALANLARI

- Eski seramik, granit, mermer gibi zor yüzeylerde,
- Balkon, teras veya ıslak hacim yalıtımlarında,
- Doğal taş yüzeylerde,
- Ahşap yüzeylerde,
- Beton yüzeylerde cila olarak,
- Özellikle, UV dayanım istenen dış mekan yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj: 0,8 kg, 1 kg, 2 kg ve 3 kg metal kova (A+B component)

Renk: Şeffaf

Sarfiyat: 0,20-0,25 kg/m²

UYGULAMA



1 Uygulama yüzeyi her türlü toz, kir, zayıf ve oynak parçacıklardan temizlenmeli, yağ ve gresten arındırılmış ve kuru olmalıdır. Uygulama öncesi yüzey temizlenmelidir.

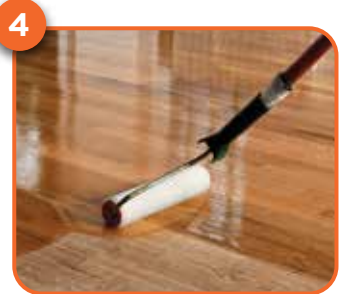


2 Uygulama alt yüzeyi temiz, sağlam ve yeterli basınç dayanımına sahip olmalıdır. Yüzeyde bozukluklar tamir harçları ile tamir edilmeli, eksik derzler tamamlanmalıdır.



3 PROF W-TG çift bileşenli üründür. 1 birim B bileşeni, 4 birim A bileşenine katılarak mikser ile homojen haline gelene kadar karıştırılmalıdır.

Uygulama yapılacak miktar kadar hazırlanmalıdır. 30 dk içinde tüketilmelidir.



4 PROF W-TG uygulaması iki kat halinde yapılmalıdır. 1. kat kuruduktan 4-6 saat sonra 2. kat ters yönde uygulanmalıdır. Uygulama Polisan fırça veya epoksi rulo ile yapılmalıdır.



PROF

NEM VE RUTUBET BOYASI P-MP



ÜRÜN TANIMI

Binaların iç ve dış duvarlarında; nem ve rutubet kaynaklı sorunların önlenmesi için özel polimerler ile güçlendirilmiş, reçine esaslı, solvent içerikli, tek komponentli yalıtım boyasıdır. Uygulandığı yüzeylerde nem ve rutubete karşı koruyucu katman oluşturur.



AVANTAJLARI

- Her türlü yüzeye yapışma mukavemeti son derece güçlüdür.
- Kabarma yapmaz.
- Kimyasallara karşı dayanımı oldukça iyidir.
- Kullanıldığı yüzeyde neme dayanım gösterir.
- Boya ya da duvar nemli olsa bile yüzeye çok sıkı tutunur.
- Tuzlu sudan ve tuz kusmalarından etkilenmez.
- Duvar içerisinden gelebilecek nem ve etkilerini engeller.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda,
- Alçı sıva üzerinde,
- Boyalı ya da boyasız yüzeylerde,
- Bodrum kat duvarlarında,
- Rutubet ve nem sorunu olan yüzeylerde,
- Tuz kusması meydana gelmiş yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj: 1 kg, 2,5 kg ve 5 kg metal kova

Renk: Beyaz

Sarfiyat: 0,50-0,60 kg/m² (Çift kat uygulama)

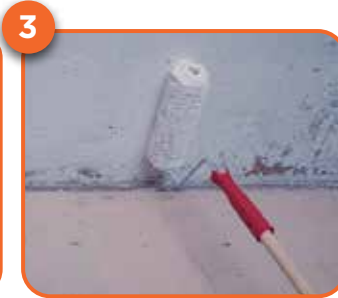
UYGULAMA



1 Uygulama öncesi nem ve rutubetten hasar görmüş yüzeyler varsa kazınarak temizlenmeli ve tamiratları yapılmalıdır. Küflü yüzeyler çamaşır suyu vb. ürünlerle iyice temizlenmelidir.



2 PROF P-MP tek komponentli kullanıma hazır bir üründür. Kapağı açıldıktan sonra mikser yardımı ile 3 dk karıştırılmalıdır.



3 PROF P-MP %100 poliamit Polisan rulo veya fırçalar ile 2 kat uygulanmalıdır. 2. kat uygulama 1. katın ters yönünde uygulanmalıdır. Katlar arası 4 saat beklenmelidir.



PROF

NEM VE RUTUBET BOYASI KOKUSUZ



P-MP



ÜRÜN TANIMI

Özel kimyasallar ve polimerin modifiye edilmesiyle üretilen, binaların iç ve dış duvarlarında nem ve rutubet kaynaklı sorunların önlenmesi için katman oluşturan, solvent içermeyen, kokusuz, tek komponentli nem boyasıdır.



AVANTAJLARI

- Kokusuzdur.
- Her türlü yüzeye yapışma mukavemeti son derece güçlüdür.
- Kabarma yapmaz.
- Kimyasallara karşı dayanımı oldukça iyidir.
- Kullanıldığı yüzeyde neme dayanım gösterir.
- Tuzlu sudan ve tuz kusmalarından etkilenmez.
- Duvar içerisinden gelebilecek nem ve etkilerini engeller.

KULLANIM ALANLARI

- İç ve dış mekanlarda,
- Alçı sıva üzerinde,
- Boyalı ya da boyasız yüzeylerde,
- Bodrum kat duvarlarında,
- Rutubet ve nem sorunu olan yüzeylerde,
- Tuz kusması meydana gelmiş yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj: 1 kg ve 5 kg metal kova

Renk: Beyaz

Sarfiyat: 0,40-0,50 kg/m² (Çift kat uygulama)

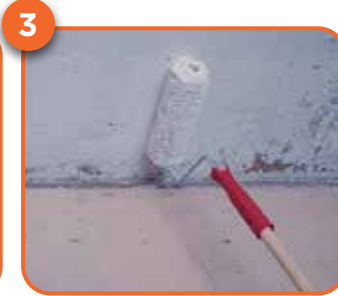
UYGULAMA



Prof P-MP nem boyası kullanıma hazır haldedir, astar gerektirmez. Eski boyalı ve kabaran yüzeylerde sağlam yüzey elde edilinceye kadar temizlenmeli, yüzey tozdan arındırılmalıdır.



PROF P-MP tek komponentli kullanıma hazır bir üründür. Kapağı açıldıktan sonra mikser yardımı ile 3 dk karıştırılmalıdır.



PROF P-MP %100 poliamit Polisan rulo veya fırçalar ile 2 kat uygulanmalıdır. Katlar arası 4 saat beklenmelidir.



PROF

HİBRİT POLİMER SU YALITIMI



ÜRÜN TANIMI

Hibrit teknoloji ile geliştirilmiş, tek komponentli, UV direnci yüksek, hafif yaya trafiğine açık, yüksek elastikiyete sahip su yalıtım malzemesidir. Kullanıma hazır ve uygulaması kolaydır. Atmosferik şartlara mukavemeti yüksektir.



AVANTAJLARI

- İşçilikten tasarruf sağlar.
- Yüksek penetrasyon özelliğine sahiptir.
- Yapı elemanlarının yüzeylerini geçirimsiz hale getirerek atmosferin yaratacağı olumsuz etkileri azaltır.
- UV ışınına, atmosferik koşullara ve darbelere dayanıklıdır.
- Rulo veya fırça ile kolayca uygulanabilir.
- Elastik yapısı ile çatlak köprüleme özelliğine sahiptir.
- Eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

- Teras, çatı ve balkonların yalıtımlarında,
- Çatı kaplama yüzeylerinde,
- Beton, şap ve sıvalı yüzeylerde,
- Eskiden yapılmış sürme esaslı bitümlü yalıtımların üzerinde,
- Islak alanlarda kullanılır.

Ambalaj: 5 kg ve 18 kg plastik kova

Renk: Beyaz

Sarfiyat: 0,80-1,00 kg/m² (1 mm kalınlık)

UYGULAMA



1 PROF W-HP uygulama öncesi yüzeydeki bozukluklar giderilmeli, zayıf parçalar temizlenmelidir. Yüzey toz ve kirden arındırılmalıdır.



2 Uygulama öncesi emici yüzeylerde astar uygulaması yapılmalıdır. Astar sonrası en az 2 saat beklenmeli ve uygulamaya geçilmelidir.



3 PROF W-HP kullanıma hazır ve inceltmeden kullanılır. PROF W-HP mikser ile homojen hale gelene kadar karıştırılmalı ve yüzeye Polisan rulo ile 2 kat olarak uygulanmalıdır.



4 Uygulamadan en az 24 saat sonra ortam yaya trafiğine açılmalıdır. (Bu durum hava şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.)



PROF

ÖZEL DOLGULU SU YALITIMI



ÜRÜN TANIMI

Akrilik dispersiyon esaslı, güçlü aderans yapısına sahip, tek komponentli, UV direnci yüksek, orta yaya trafiğine açık, yüksek elastikiyete sahip su yalıtım malzemesidir. Kullanıma hazır ve uygulaması kolaydır. Atmosferik şartlara mukavemeti yüksektir.



AVANTAJLARI

- Yapısı gereği diğer yalıtım malzemelerinin aksine kolay aşınmaz.
- Orta yaya trafiğine sahip betonlarda kullanımı uygundur.
- Ekonomik ve uzun ömürlüdür.
- Çatlama ve kabarma yapmaz.

KULLANIM ALANLARI

- Orta yaya trafiği olan alanlarda,
- Teras ve çatı üzerinde,
- Islak hacim yüzeylerde,
- Beton ve şap üzerinde,
- Yürüme yolları üzerinde,
- Eskiden yapılmış, sürme esaslı, bitümlü, sorunlu yalıtımların üzerinde kullanılır.

Ambalaj: 5 kg ve 18 kg plastik kova

Renk: Beyaz

Sarfiyat: 0,80-1,00 kg/m² (1 mm kalınlık)

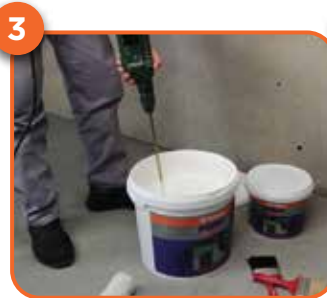
UYGULAMA



1 PROF W-SF uygulama öncesi yüzeydeki bozukluklar giderilmeli, zayıf parçalar temizlenmelidir. Yüzey toz ve kirden arındırılmalıdır.



2 Uygulama öncesi emici yüzeylerde astar uygulaması yapılmalıdır. Astar sonrası en az 2 saat beklenmeli ve uygulamaya geçilmelidir.



3 PROF W-SF kullanıma hazır ve inceltmeden kullanılır. PROF W-SF mikser ile homojen hale gelene kadar karıştırılmalı ve yüzeye Polisan rulo ile 2 kat olarak uygulanmalıdır.



4 Uygulamadan en az 24 saat sonra ortam yaya trafiğine açılmalıdır. (Bu durum hava şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.)



PROF

HİBRİT AKRİLİK SU YALITIMI



ÜRÜN TANIMI

Elastomerik reçine esaslı, güçlü aderans yapısına sahip, tek komponentli, elastikiyeti yüksek, tek bileşenli su yalıtım malzemesidir. Kullanıma hazır ve uygulaması kolaydır. Atmosferik şartlara mukavemeti yüksektir. Zor yüzeylerde çok iyi aderans sağlar, üzeri seramik kaplanabilir.



AVANTAJLARI

- Çalışma süresi uzundur.
- Kullanıma hazırdır, kolay uygulanabilir.
- Fırça ve rulo ile uygulanabilir.
- Elastik yapısı ile çatlak köprüleme yeteneğine sahiptir.
- Düşük sıcaklıklardaki esnekliği sayesinde uzun ömürlüdür ve çatlama direnci sağlar.
- Dolu etkisine dayanıklıdır.
- Karbonatlaşmaya karşı çok iyi koruma sağlar.
- Donma ve çözünme döngüsüne dayanıklıdır.
- Eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

- Düşey ya da yatay yüzeylerde,
- Eğimli teras ve çatı üzerinde,
- Banyo, tuvalet ve balkon gibi ıslak hacimlerde,
- Gizli derelerde,
- Eğimli beton ve şap üzerinde kullanılır.

Ambalaj: 5 kg ve 18 kg plastik kova

Renk: Beyaz

Sarıyat: 0,80-1,00 kg/m² (1 mm kalınlık)

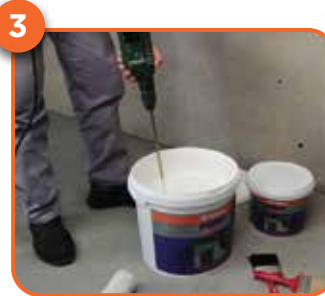
UYGULAMA



1 PROF W-HA uygulama öncesi yüzeydeki bozukluklar giderilmeli, zayıf parçalar temizlenmelidir. Yüzey toz ve kirden arındırılmalıdır.



2 Uygulama öncesi emici yüzeylerde astar uygulaması yapılmalıdır. Astar sonrası en az 2 saat beklenmeli ve uygulamaya geçilmelidir.



3 PROF W-HA kullanıma hazır ve inceltmeden kullanılır. PROF W-HA mikser ile homojen hale gelene kadar karıştırılmalı ve yüzeye Polisan rulo ile 2 kat uygulama yapılmalıdır.



4 Uygulamadan en az 24 saat sonra ortam yaya trafiğine açılmalıdır. (Bu durum hava şartlarına göre değişkenlik gösterebilir.)



PROF

ŞEFFAF ZEMİN EMPRENYE



W-TF



ÜRÜN TANIMI

Siloksan esaslı, zemin ya da derzlere emprenye olup yüzeyde film tabakası oluşturmadan su itici özellik kazandıran şeffaf su yalıtım malzemesidir. Su yalıtım problemi olan, emici yüzeylerde uygulanabilir.



AVANTAJLARI

- Yüksek penetrasyon özelliğine sahiptir.
- Renksiz, şeffaf emprenye malzemesidir.
- Dış cephe kaplamalarının görüntüsünü değiştirmeden ve film tabakası meydana getirmeden koruma sağlar.
- Yapı elemanlarının yüzeylerini geçirimsiz hale getirerek atmosferin yaratacağı olumsuz etkileri azaltır.
- Alkalilere ve UV ışınına karşı dirençlidir.
- Buhar geçirimlidir.
- Yapı elemanlarının kuru kalmasını sağlayarak, ısı kayıplarını ve ısınma giderlerini azaltır.
- Solvent içermez.

KULLANIM ALANLARI

- Emici zemin kaplama yüzeylerde,
- Emici beton zemin yüzeylerde,
- Traverten, küfeki taşı vb. emici, kaplama yüzeylerde,
- Seramik ve granitlerin derz aralarında kullanılır.

Ambalaj: 5 L plastik bidon

Renk: Şeffaf

Sarfiyat: 0,20-0,50 L/m²

(Yüzey durumuna bağlı olarak)

UYGULAMA



1 Uygulama öncesi yüzeydeki bozukluklar giderilmeli, zayıf parçalar temizlenmelidir. Yüzey toz ve kirden arındırılmalıdır. Uygulama yapılacak zemin veya duvarda çatlak, oyuk var ise uygun tamir harçları ile tamir edilmelidir.



2 PROF W-TF temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında düşük devirli mikser ile homojen hale gelene kadar 3 dk karıştırılmalı ve yüzeye Polisan rulo veya fırça ile 2 kat olarak uygulanmalıdır.



3 Maksimum koruma sağlamak için, çok gözenekli yüzeylerde bir kat daha fazla uygulanması gerekli olabilir. Uygulamadan en az 24 saat sonra yaya trafiğine açılmalıdır.



PROF

ŞEFFAF KAPLAMA
EMPRENYE

W-TE



ÜRÜN TANIMI

Uygulandığı dış cephelerdeki emici yüzeylerde film tabakası oluşturmadan doğallığını koruyarak su geçirimsiz hale getiren, siloksan esaslı şeffaf bir yalıtım ürünüdür. Alkali dayanımı yüksek olması nedeniyle yeni veya eski betonlarda rahatlıkla uygulanabilir. Yağmurun tahribatından ve korozyonundan binayı korur. Yapıların ömrünü uzatır.



AVANTAJLARI

- Dış cephe kaplamalarının görüntüsünü değiştirmeden ve film tabakası meydana getirmeden koruma sağlar.
- Yapı elemanlarının yüzeylerini geçirimsiz hale getirerek atmosferin yaratacağı olumsuz etkileri azaltır.
- Alkalilere ve UV ışınına karşı dirençlidir.
- Buhar geçirimlidir.
- Binanın ve taşın nefes almasını engellemez.
- Yüzeyin görüntüsünü bozmaz.
- Alt yüzey kaynaklı tuz kusmalarını önler.

KULLANIM ALANLARI

- Düşey yüzeylerde,
- Beton, mermer, granit, kayrak taşı gibi az emici olan yüzeylerde,
- Tuğla, renkli briket, gaz beton, traverten, küfeki taşı gibi emici olan yüzeylerde,
- Sıvalı yüzeylerde,
- Tarihi eserlerin atmosferik etkilere karşı korunmasında kullanılır.

Ambalaj: 5 L metal kova

Renk: Şeffaf

Sarfiyat: 0,20-0,50 L/m²

(İşçiliğe ve yüzey durumuna bağlı olarak)

UYGULAMA



1 Yüzeyler temiz, düzgün ve sağlam olmalı, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan vb. benzeri yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır.



2 Uygulama yapılacak zemin veya duvarda çatlak ve oyuk var ise uygun tamir harçları ile tamir edilmelidir. PROF W-TE uygulamasına 3-4 gün sonra geçilmelidir. Uygulanacak yüzey kuru olmalıdır.



3 PROF W-TE temiz bir kap içerisinde veya kendi ambalajında düşük devirli mikser ile homojen hale gelene kadar 3 dk karıştırılmalı ve yüzeye Polisan rulo veya fırça ile 2 kat olarak uygulanmalıdır.



4 Maksimum koruma sağlamak için, çok gözenekli yüzeylerde bir kat daha fazla uygulanması gerekli olabilir.



PROF

TEZGAH BOYASI

2K
P-CP



ÜRÜN TANIMI

PROF P-CP 2K eskimiş, yıpranmış mutfak ve banyo tezgahlarının ekonomik yenilenmesi için kullanılan, uygulaması kolay çift bileşenli boyadır. Epoksi reçine esaslı, aşınmaya, fiziksel ve kimyasal dirence sahip, kolay temizlenebilen çift bileşenli üründür.



AVANTAJLARI

- Temizliği kolay ve su geçirimsiz malzemedir.
- Zararlı kimyasal içermez, hijyeniktir.
- Dekoratif ve parlak bir yüzey sağlar.
- Hızlı ve kolay uygulanabilir, bakımı kolaydır.
- Fiziksel ve kimyasal dirence sahip, sürtünme, darbe ve aşınmaya karşı dayanıklıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Eski mutfak ve banyo tezgahlarında dekoratif amaçlı,
- Mermer, granit, porselen, kuvars, ahşap, beton gibi yatay yüzeylerde,
- Laboratuvarlarda; gıda, kimya ilaç vb. sektörlerin tezgahlarında kullanılır.

Ambalaj: 1 kg metal kova (A+B komponent)
Renk: Beyaz, Siyah
Sarfiyat: 0,60-1,00 kg/m² (Tek kat uygulama)

UYGULAMA



1 Uygulama öncesi yüzey temizliği yapılmalıdır. Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir, toz ve yüzey atıklarından arındırılmalıdır.

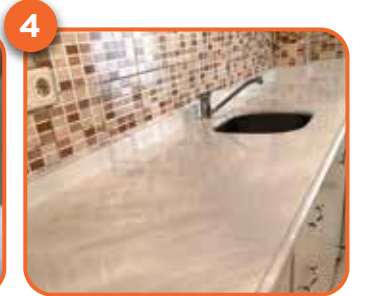


2 PROF P-CP 2K çift bileşenli bir üründür. 1 birim B bileşeni, 4 birim A bileşenine katılarak mikser ile homojen haline gelene kadar 2-3 dk karıştırılmalıdır.

Uygulama yapılacak miktar kadar hazırlanmalıdır.
30 dk içinde tüketilmelidir.



3 PROF P-CP 2K uygulaması istenilen kalınlık elde edilene kadar uygulanmalıdır. Birinci kat kuruduktan 4-6 saat sonra ikinci kat uygulanmalıdır.



4 Fiziksel ve kimyasal dayanım sağlayan tam sertleşmesini 7 günde tamamlar.



PROF

SU YALITIM SPREYİ



S-W

ÜRÜN TANIMI

Sızıntıları, çatlakları doldurmak ve sızdırmaz hale getirmek için kullanılabilen, kauçuklaştırılmış koruyucu su yalıtım malzemesidir. Tam kurumadan sonra yapışkan, esnek bir koruyucu kaplama oluşturur ve en yüksek atmosferik ve mekanik yüklere bile (örn. taş çarpması) dayanıklıdır.



AVANTAJLARI

- Üzeri boyanabilir.
- Aşınmaya karşı yüksek dayanıma sahiptir.
- Yaygın kullanılan tüm yüzeyler için uygundur.
- Yaşlanmaya karşı dirençlidir.
- Yüksek elastikiyete sahiptir.
- Yapışma mukavemeti yüksektir.

KULLANIM ALANLARI

- Binaların ulaşılması zor yüzeylerinde su yalıtımı yapmak için,
- Plastik borularda çatlak yerlerin onarımı için kullanılır.

Ambalaj: 500 ml sprey ambalaj

Renk: Şeffaf, Beyaz, Gri, Siyah

UYGULAMA



1 Karıştırıcı bilye sesi duyulana dek 2 dakika boyunca kuvvetli çalkalanmalıdır.



2 Uygulanacak yüzeye ince dikey/yatay katlar halinde ve 2-3 kat olacak şekilde yaklaşık 25 cm mesafeden püskürtülerek uygulanmalı, kısa süre kurumaya bırakılmalıdır.



PROF

ISI REFLEKTE BOYASI



P-RP

ÜRÜN TANIMI

Özel vakumlu mikro kürecikler içeren, dış cephede güneş ışığını yansıtarak ısı yalıtımına katkı sağlayan özel bir yalıtım boyasıdır. Su bazlı, buhar geçirgenliğine ve yüksek ısı verimliliğine sahiptir. Çatı ve dış cephede kullanıldığında güneşten gelen radyan ısıyı yansıtır. Uygulandığı yüzeyden içeriye su geçemezken binanın içindeki nem buharlaşarak yapıdan uzaklaşır.



AVANTAJLARI

- Düşük ısı iletkenlik değeri ile ısıtma ve soğutma maliyetlerini aza indirir.
- Odaların kışın sıcak, yazın ise soğuk kalmasını sağlar.
- Su bazlıdır, petrol ürünü içermez ve kokusuzdur.
- Kullanım süresince oluşan hasarların tamirati çok kolay ve ekonomiktir.
- Su geçirimsiz yapısıyla cephelerde su kaçaqlarını önler.
- Nefes alma kabiliyeti sayesinde iç cephede yaşanan nem ve rutubet oluşumuna engel olur.
- Çatılarda su yalıtım ürünü olarak kullanılır.
- UV dayanımlıdır.

KULLANIM ALANLARI

- Dış cephe duvarlarında,
- Tavan ve çatılarda kullanıma uygundur.

Ambalaj: 13 kg plastik kova

Renk: Beyaz

Sarfiyat: 1,00-1,20 kg/m² (1 mm kalınlık)

UYGULAMA



1 Uygulama yapılacak yüzey kir, toz, yağ vb. kabarmış kalıntılardan arındırılmalı, temiz ve kuru olmalıdır. Isı yalıtım uygulamasını güçlendirmek ve uygulamanın sürdürülebilirliğini artırmak için yüzeye iki kat olarak uygulanmalıdır.



2 PROF P-RP kullanıma hazırdır, kesinlikle sulandırılmamalıdır. Ambalaj kapağı açıldıktan sonra 3 dk karıştırılmalıdır. Uygulama yapılmadan önce PROF U-PP ile astar uygulaması yapılmalıdır.



3 Astar 4 saat kuruma süresini tamamladıktan sonra PROF P-RP, Polisan fırça ve rulo yardımıyla yüzeye 2 kat veya tam verim alınması için en az 1 mm kalınlık sağlanıncaya kadar uygulanmalıdır. Katlar arası minimum 2 saat beklenmelidir.



PROF

ISI REFLEKTE BOYA ASTARI

U-PP



ÜRÜN TANIMI

PROF U-PP ısı reflekte boya astarıdır. Uygulandığı yüzeyin ısı verimliliğini ve aderansını artırmak için üretilen, kullanıma hazır sıvı emülsiyondur.



KULLANIM ALANLARI

- Dış cephelerde,
- Beton, gaz beton, alçı, sıva ve benzeri ham duvarlarda,
- Eski kireç badanalı iç ve dış boyalı yüzeylerde kullanılır.

Ambalaj: 18 kg plastik kova

Renk: Beyaz

Sarfiyat: 0,15-0,25 kg/m²

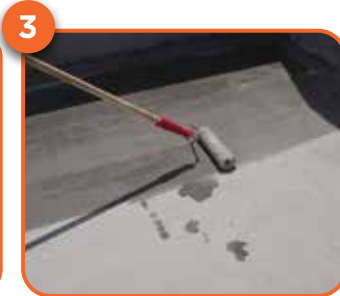
UYGULAMA



PROF U-PP uygulamadan önce uygulama yüzeyindeki kir, pas, kalıp yağı vb. yapışmayı engelleyici yabancı maddeler uzaklaştırılmalıdır.



Çatlaklar, zayıf yüzeyler gibi kendini taşıyamayacak sağlamlıkta olan alt yüzeyler tamir edilmelidir. Temizleme işlemi duruma göre basınçlı su, tel fırça veya kumlama yöntemleri ile yapılmalıdır.



U-PP astar uygulaması yapıldıktan 4 saat sonra PROF P-RP uygulamasına geçilmelidir.



PROF

KAYDIRMAZLIK SOLÜSYONU

U-AS



ÜRÜN TANIMI

PROF U-AS parlak ve kaygan yüzeylerde, kaymazlık sağlayan, yüzeyin sürtünme katsayısını artıran şeffaf solüsyon olarak üretilmiştir. Seramik, fayans, mermer gibi zemin kaplama ürünlerinin üzerine uygulanarak, ıslak ve kuru olmak üzere her iki durumda da kayganlık önleyici performans gösterir.



AVANTAJLARI

- Uygulaması pratik bir üründür.
- Mevcut zeminin dekoratif görüntüsünü yok etmez.
- Zeminde bir kaplama, film tabakası oluşturmaz.
- Uzun süre dayanıklıdır, yağmur, kar ve UV ışınlarından deforme olmaz.

KULLANIM ALANLARI

- Seramik, fayans gibi kaygan ve parlak zemin kaplama yüzeylerinin üzerinde,
- Banyo, havuz kenarı, mutfak, balkon, merdiven gibi düşme tehlikesi yüksek olan ıslak zeminlerde,
- Alışveriş merkezleri, okullar, restoranlar, turistik tesisler, SPA ve hamamlar, havaalanları, spor salonları, kaplıcalar, hastaneler, fabrikalar, askeriye gibi kalabalık mekanların kayma tehlikesi olan yüzeylerinde kullanılır.

Ambalaj: 0,5 L plastik ambalaj

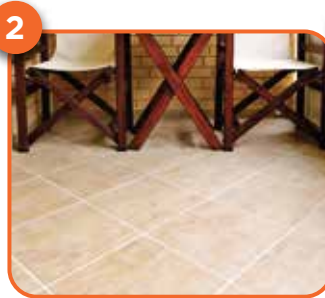
Renk: Şeffaf

Sarfiyat: 0,10-0,15 L/m²

UYGULAMA



1 Uygulama yapılacak seramik, mermer, fayans vb. kaplı zeminler toz ve kirden temizlenmeli, bol su ile yıkanıp, durulanmalıdır.



2 Temizlik sonrası kuru bir zemin elde ettikten sonra, PROF U-AS temiz bir kaba boşaltılarak, Polisan rulo ve fırça yardımıyla tüm yüzeye eksiksiz uygulanmalıdır.



3 Uygulama sonrası 45-60 dk bekleddikten sonra, yüzey bol su ile yıkanarak PROF U-AS yüzeyden durulanmalıdır.



PROF

SOLVENTLİ SERAMİK BOYASI

2K
P-CS



ÜRÜN TANIMI

PU esaslı; eski fayans, mermer, granit vb. yüzeylerin yenilenmesi amaçlı kullanılan çift bileşenli, solventli seramik (fayans) boyasıdır. Banyo ve mutfak vb. seramiklerini değiştirmeden ekonomik çözümler sunmak için üretilmiştir.



AVANTAJLARI

- Su geçirimsiz, mekanik yüklere ve aşınmaya karşı dayanıklıdır.
- Uygulaması ve temizliği kolaydır.
- Hijyeniktir.
- Dekoratif ve parlak bir yüzey sağlar.
- Fiziksel ve kimyasal sürtünme direncine sahiptir.
- Temizlenmesi kolay ve pratiktir.

KULLANIM ALANLARI

- Düşey ve yatay yüzeylerde,
- Mermer, granit, porselen, kuvars, beton vb. yüzeylerin yenilenmelerinde,
- Balkon, teras zemin yenilemelerinde,
- Mutfak, banyo eski zemin ve duvar seramiklerinin yenilenmelerinde,
- Laboratuvarlarda; gıda, kimya vb. sektörlerdeki düşey ve yatay kaplama yenilenmelerinde kullanılır.

Ambalaj: 3 kg metal kova (A+B komponent)

Renk: Beyaz, Siyah, Antrasit, Gri

Sarfiyat: 0,40-0,50 kg/m² (Tek kat uygulama)

UYGULAMA

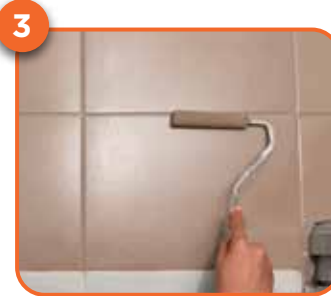


Uygulama yapılacak yüzey her türlü yağ, kir, toz ve yüzey atıklarından arındırılmalıdır. Gerekli olduğu takdirde yüzeyin tüm yağ ve kirden temizlenebilmesi için yağ çözücülerini ile temizlenmesi gereklidir.



Beton, mermer, granit, fayans, seramik gibi tüm yüzeylerde ve epoksi esaslı yüzeylerde uygulanabilir. Çok parlak olan seramik yüzeylerde PROF U-AS uygulaması yapıldıktan sonra sürülmelidir.

Uygulama yapılacak miktar kadar hazırlanmalıdır.
30 dk içinde tüketilmelidir.



Karışım hazırlanan yüzeye Polisan fırça veya epoksi rulo yardımı ile uygulanmalıdır. İkinci kat uygulama 1. katın yüzey kuruması gerçekleşikten sonra yapılmalıdır. Katlar arası kuruma süresi 4-6 saattir.



PROF

TAŞ VERNİK



P-SV

ÜRÜN TANIMI

Uygulandığı dış cephelerdeki emici yüzeylerde parlak film tabakası oluşturarak su geçirimsiz hale getiren, solvent içerikli, koruyucu su yalıtım malzesidir. Binanın ya da taşın görüntüsünü bozmaz. Yapıların ömrünü uzatır.



AVANTAJLARI

- Çimento esaslı kaplamaların servis ömrünü uzatır.
- Suya karşı dayanıklıdır.
- Kimyasallara karşı dayanıklıdır. Leke tutmaz.
- Yüzeyin aşınma dayanımı artırır ve tozumu önler.
- Tek bileşenli olmasından dolayı uygulaması kolaydır.
- Yüzeyde parlak bir görüntü sağlayarak canlı bir görüntü oluşturur.
- Kir tutmayı azaltır ve betonun rengi yağmur etkisiyle değişmez.
- Tuz kusmalarını ve lekelenmeleri engeller.

KULLANIM ALANLARI

- Düşey ve yatay yüzeylerde,
- Dış cephelerde,
- Tuğla, renkli briket, gaz beton, traverten, küfeki taşı gibi emici olan yüzeylerde,
- Sıvalı yüzeylerde,
- Tarihi eserlerin atmosferik etkilere karşı korunmasında kullanılır.

Ambalaj: 3 L metal kova

Renk: Şeffaf

Sarfiyat: 0,15-0,29 L/m² (Yüzey durumuna göre)

UYGULAMA



1 Yüzeyler temiz, düzgün, sağlam olmalı, her türlü toz, yağ, kir, pas, kalıp yağı, deterjan vb. yapışmayı engelleyici maddelerden ve atıklardan arındırılmalıdır.



2 Betonda ayrışma (segregasyon) var ise bozuk ve gevşek parçalar atılmalı, zayıf parçalar çıkartılmalıdır. Uygulama yapılacak zemin veya duvarda çatlak, oyuk var ise uygun tamir harçları ile tamir edilmelidir.



3 PROF P-SV uygulamaya hazır bir üründür. Polisan fırça, rulo veya püskürtme ile 2 kat halinde uygulanır. 24 saat sonra tam kuruması gerçekleşmiş olur.



PROF

FAYANS BOYASI SOLVENTSİZ



P-CW



ÜRÜN TANIMI

Eski fayans, mermer, granit vb. yüzeylerin yenilenmesi amaçlı kullanılan çift bileşenli solventsiz ve **kokusuz** renkli seramik (fayans) boyasıdır. Banyo ve mutfak seramiklerinin yenilenmesinde ekonomik çözümler sunmak için üretilmiştir.



AVANTAJLARI

- Kokusuz ve kullanıcı dostudur, solvent ve tiner içermez.
- Fayans, seramik gibi zorlu zeminlere güçlü yapışır.
- Mekanik yüklere ve aşınmaya karşı dayanıklıdır.
- Uygulaması ve temizliği kolaydır. Hijyeniktir.
- Dekoratif ve parlak bir yüzey sağlar.
- Fiziksel, kimyasal ve sürtünme direncine sahiptir.
- Banyo, balkon, teras, mutfak gibi ıslak alanlarda suya ve buhara karşı dayanımı yüksektir.
- Stencil gibi şablonlarla beraber uygulanabilir.

KULLANIM ALANLARI

- Düşey ve yatay yüzeylerde,
- Mermer, granit, porselen, kuvars, beton vb. yüzeylerin yenilenmelerinde,
- Mutfak, banyo zeminlerinin ve duvar seramiklerinin yenilenmesinde,
- Laboratuvarlarda; gıda, kimya vb. sektörlerdeki yüzey yenilenmelerinde kullanılır.

Ambalaj: 1 kg plastik kova (A+B komponent)

Renk: Renklendirilebilir

Sarfiyat: 0,20-0,30 kg/m² (Çift kat uygulama)

UYGULAMA



PROF P-CW su bazlı fayans boyası uygulanacak yüzeyler her türlü yağ, kir, toz, pas vb. kalıntılardan arındırılmalı, temiz ve kuru olmalıdır.

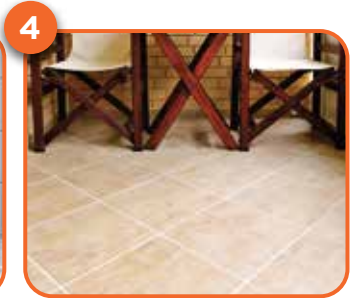


Güçlü yapışma için yüzey temizliği çok iyi yapılmalıdır. A bileşeni içerisine, B bileşeninin tamamı katılarak verilen oranlarda iyice karıştırılmalıdır.

Uygulama yapılacak miktar kadar hazırlanmalıdır. 30 dk içinde tüketilmelidir.



Karışım hazırlanan yüzeye Polisan fırça veya epoksi rulo yardımı ile uygulanmalıdır. İkinci kat uygulama ilk katın yüzey kuruması gerçekleştiğinden sonra yapılmalıdır. Katlar arası kuruma süresi 4-6 saattir.



Prof W-TG şeffaf sıvı cam ürünü hızlı hizmete alınacak ve darbeye maruz kalacak yüzeylerde Prof P-CW uygulamasından 24 saat sonra iki kat uygulanmalıdır.



PROF

ZEMİN BOYASI



P-FP

ÜRÜN TANIMI

Tek komponentli, hava ile kürlenene, dekoratif ve koruyucu bir üründür. Her türlü zeminin boyanması ve korunması için kullanılır. İç ve dış mekanda uygulanabilen bir ürün olmasının yanı sıra, UV ışınlarına, suya ve yoğun trafiğe dayanıklı bir zemin kaplaması oluşturmaktadır.



Ambalaj: 5 kg ve 18 kg metal kova
Renk: Koyu gri, Açık gri, Sarı, Kırmızı, Mavi, Yeşil, Beyaz
Sarfiyat: 0,35-0,40 kg/m² (Çift kat uygulama)

AVANTAJLARI

- Su geçirmez ve suya dayanıklıdır.
- UV dirençlidir.
- Üzerinde araç ve forklift gezebilir.
- Kullanıma hazırdır, kolay uygulanabilir.
- Fırça ve rulo ile uygulanabilir.
- Elastik yapısı ile çatlak köprüleme yeteneğine sahiptir.
- Atmosferik şartlara ve dolu etkisine dayanıklıdır.
- Donma ve çözünme döngüsüne dayanıklıdır.
- Eksiz ve kesintisiz bir izolasyon tabakası oluşturur.

KULLANIM ALANLARI

- Düşey ya da yatay yüzeylerde,
- Eğimli teras ve çatı üzerinde,
- Beton, asfalt zemin başta olmak üzere seramik, mermer, ahşap yüzeylerde,
- Depo, garaj ve otopark zemin renklendirme ve işaretlemelerinde,
- Yürüyüş yolları, bisiklet yolu, spor salonları gibi alanları renklendirme ve işaretlemelerinde,
- Su geçirimsizlik istenen, beton, sıva, tuğla, çini, briket yüzeylerde kullanılır.

UYGULAMA



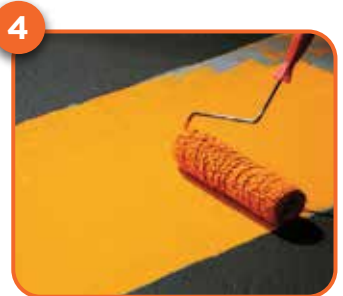
1 Uygulama yapılacak yüzeyde tamir gerektiren bozukluklar, çatlaklar, vb. bölgeler var ise uygulama öncesi bunlar düzeltilmelidir.



2 Zemin boyası uygulanacak yüzeyler, boyanın yapışmasına engel olabilecek toz, kir, yağ vb. kalıntılardan temizlenmelidir. Yüzey tam kuru olmalıdır. Nemli yüzeye uygulama yapılmamalıdır.



3 Ürün kullanıma hazırdır ancak inceltme gerekirse Polisan Selülozik Tiner kullanılmalıdır. En iyi performans için çift kat uygulama önerilmektedir.



4 Uygulama; sentetik epoksi rulo, fırça ve airless makinalarla yapılmalıdır. Uygulama sırasında, ortam ve yüzey sıcaklığı +5°C ile +30°C olmalıdır. Katlar arası bekleme süresi min. 4 saattir.

MERAK ETTİĞİN
NE VARSA

**KARE
KODDA!**



Uygulama
videoları



Ürün teknik
bilgileri



E-kartela

Polisan PROF

HER İŞİN BİR PROF'U VAR!



ÖZEL BOYALAR • SU YALITIMI • ÖZEL ÜRÜNLER

POLİSAN KANSAI BOYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Genel Müdürlük: Hilltown Ofis, Aydınevler Mah. Siteler Yolu Cad. 28
No:1/A 34854 Küçükyalı, MALTEPE / İSTANBUL
Tel: +90 216 578 88 00 • **Fax:** +90 216 577 66 11

Gebkim Fabrika: Demirciler Osb. Mah. Refik Baydur Cad.
No:7/3 DİLOVASI / KOCAELİ
Tel: +90 262 679 60 00 • **Fax:** +90 262 606 03 70
polisankansai.com



Polisan
HOLDİNG

KANSAI
PAINT

2023

