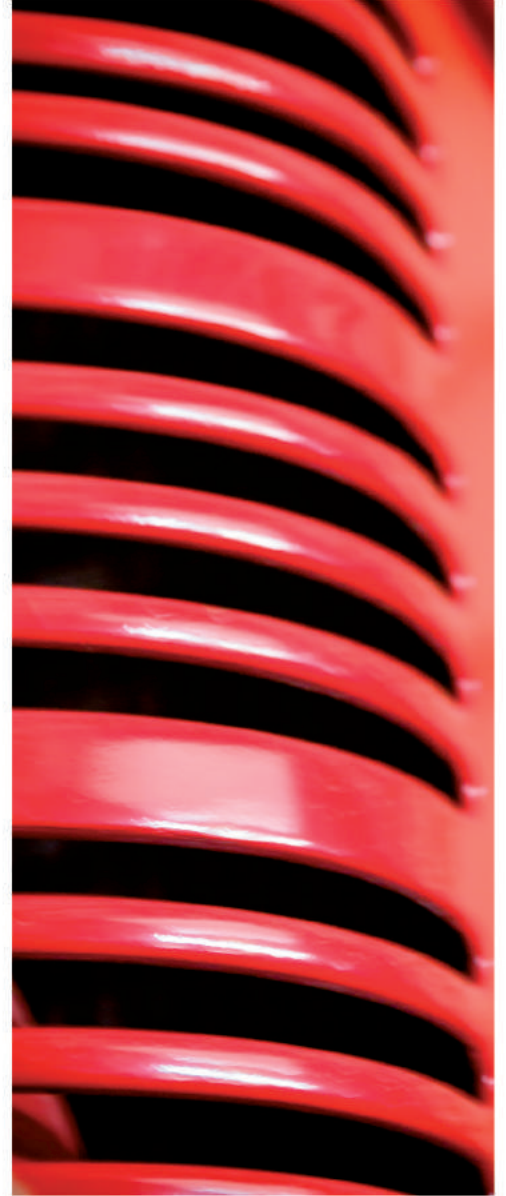




Polisan

Epoksi Sistemler



Polisan Epoksi

Kaplama ve Boya Sistemleri



Yapıştırma ve yapıştırma gücü çok yüksek Polisan Epoksi Kaplama Sistemleri fiziksel ve kimyasal etkilere karşı dayanıklıdır. Sızdırmazlık özelliği ile yüksek izolasyon sağlarken, içerisine agrega ilave edilerek kaymaz yüzeyler oluşturur. Geniş renk seçeneği sunmasının yanında yekpare görünümü ile estetik mekanlar yaratır.

Fabrika, hastane, ameliyathane, gıda sanayi tesisleri, ağır sanayi yapıları, spor alanları, oteller, depolama tesisleri, içme suyu ve atık su depoları, mağaza, ofisler ve yaşam alanlarına ideal çözümler sunar.



EPOART EPOKSI REÇİNE



EPOART

Solventsiz epoksi esaslı, iki bileşenli, dekoratif, ultra şeffaf, reaksiyon kurumalı saf epoksi reçinedir.

Kullanım Alanları:

Dekoratif kaplamalar, üç boyutlu kaplamalarda, dekoratif mobilya imalatlarında kullanılır. Güçlü yapışma özelliği ile laminasyon uygulamalarında da kullanılır.

Yüzey ve Kalıp Hazırlığı:

Ahşap Yüzeyler: Masif mobilya imalatına uygun, geniş yapraklı ağaçlar kullanılmalıdır. Bu ağaçlar, genellikle sık dokulu liflere sahiptirler; meşe, kayın, gürgen, dişbudak, ceviz, kestane gibi. Ham ahşap yüzeylerdeki budaklar temizlenmelidir. Reçineli kısımlarda ahşaba zarar vermeden sıcak hava tabancası ile reçinenin dışarıya çıkması sağlanmalı sonra POLİSEL SELÜLOZİK TİNER ile iyice silinmelidir. Zımpara ile yüzey düzgünlüğü sağlanmalıdır. Uygulama için kuru ahşaplar seçilmeli, ahşap nemi %10'u geçmemelidir. Ahşaba kalıplama - döküm yapılmadan önce tüm ahşap yüzeyler EPOART EPOKSİ REÇİNE ile doyurulmalıdır. Doyurma işlemi yapılmadan kalıplama yapılması durumunda köpük oluşum riski vardır.

Kalıp Hazırlığı:

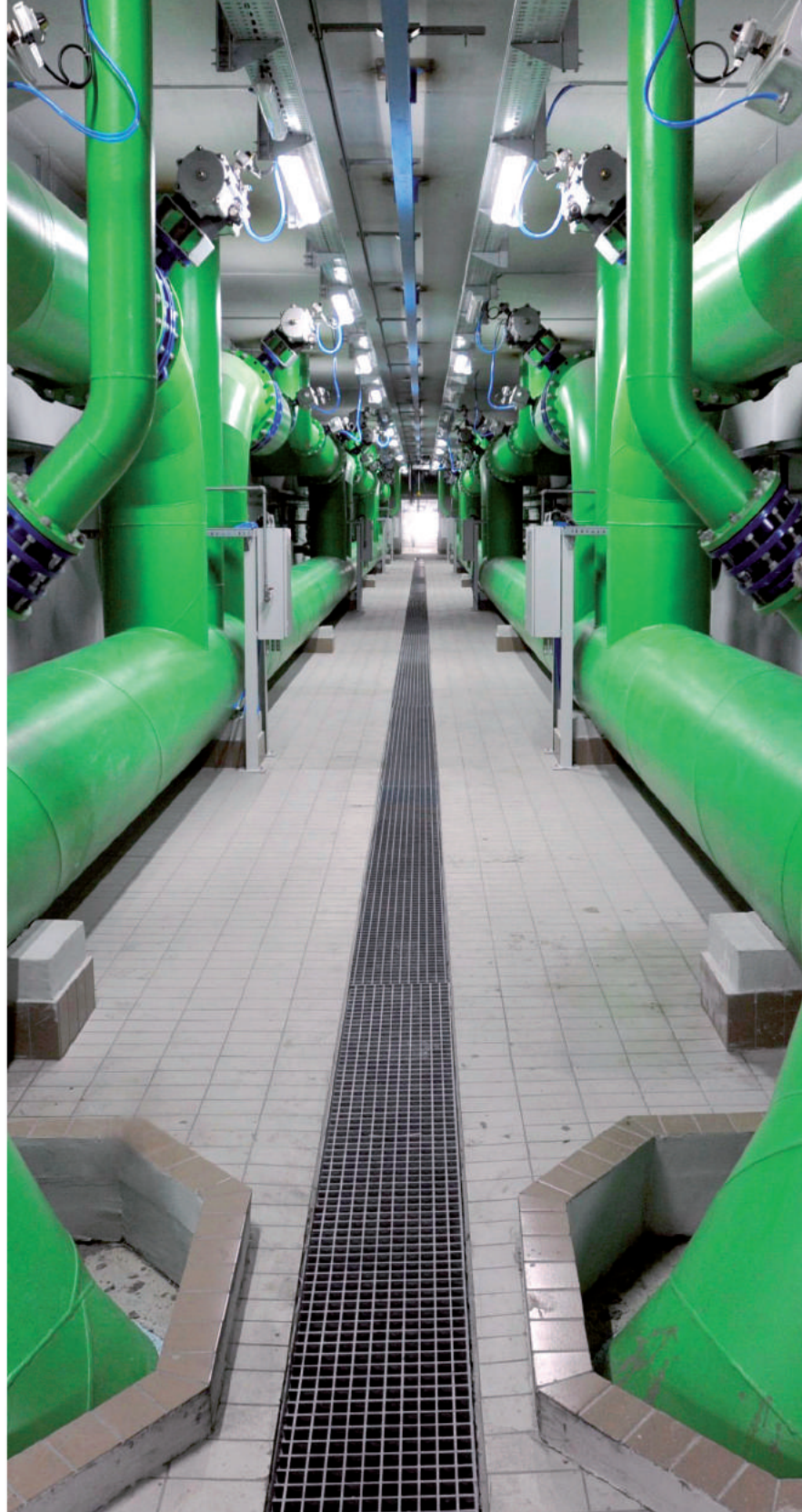
Polietilen (PE) - Polipropilen (PP) - Polivinilklorür (PVC) yüzeylere yapışmaz. Kalıp materyali bu tür plastiklerden yapılmalıdır.

Uygulama:

Ağırlıkça 1,66/1 oranında sertleştiricisi ile homojen olana kadar karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışımın ömrü 20°C de 30 - 40 dk'dır. Hazırlanan karışım bu süre içerisinde kullanılmalıdır. Artan ortam ve yüzey ısı ile kullanım süresinin azalacağı unutulmamalı, kullanılacak kadar karışım hazırlanmalıdır. Sertleştiricinin az ya da çok kullanılması ürün performansını doğrudan etkileyeceğinden ağırlıkça 1,66/1 oranına mutlaka uyulmalıdır. EPOART ürünü solvent içermemektedir, bu nedenle uygulamalarda tiner ile inceltme önerilmez. Dokunma kurumasını 6-8 saatte, tam kürlenmesini 7 günde tamamlar. Kalın döküm işlerinde ince katlar halinde 6-8 saat aralıklarla döküm yapılmasını önerilir. Sertleştirici ile karışım sonrası ürünün ısı zamanla artar. Bu durum normaldir. Ürünü ısınmadan döküm işlemini gerçekleştirmek gerekir. Döküm sırasında oluşabilecek köpükler sıcak hava tabancası ile giderilmelidir. 20 - 30°C aralığında uygulama yapılmalıdır. Kullanılan uygulama araçları vakit geçirilmeden POLİSEL SELÜLOZİK TİNER ile temizlenmelidir. Ürünleri çocuklardan uzak tutunuz. Uygulama ortamınızı tozdan, nemden, yağıştan, dondan, yüksek ısıdan koruyunuz. Uygulama sırasında çiğlenme noktası (dew point) takip edilmeli, nemli, ıslak ve aşırı ısınmış yüzeye uygulanmamalıdır.



EPOKSi SON KAT BOYA



EPOKSi SON KAT BOYA

Cift komponentli reaksiyon kurumalı epoksi reçine esaslı ve poliamid sertleştiricisi ile kürlenmiş, yüksek yapışma özelliğine sahip parlak epoksi son kat boyadır.

Kullanım Alanları:

Su, deniz suyu, kimyasallar ve aşınmaya maruz kalan ahşap, metal ve mineral yüzeylerde; sürtünme, çizilme, darbelere karşı dirençli son kat boya olarak kullanılır. POLiSAN EPOKSi ANTiKOROZiF ASTAR ile astarlanmış yüzeyler üzerine mükemmel yapışır. Genel sanayi, makine üreticileri, metal - çelik korunumu ve deniz araçları uygulamalarında yüksek koruma performansına sahiptir.

Yüzey Hazırlığı:

Boya ve astarların beklenen performansı gösterebilmesi için yüzey hazırlığı çok önemlidir. Bu uygulamaların dikkatle yapılmasını önerilir. Ürün, Polietilen (PE) - Polipropilen (PP) - Polivinilklorür (PVC) yüzeylere yapışmaz.

Celik Yüzeyler: Yüzey; pas tabakaları, hadde pulu, yağ, gres, kir, toz ve eski boya tabası gibi maddelerden arındırılmış, kuru çelik yüzeylere, TS EN ISO 8501-1' e göre en az Sa2½, NACE No:2 veya SSPC-SPI10 derecesinde kumlama (raspa) yapılmalıdır. Raspa temizliği aşındırıcı püskürterek yapılmalıdır. Hazırlanan yüzey 6 saat içerisinde POLiSAN EPOKSi ANTiKOROZiF ASTAR ile astarlanmalıdır. Kurumasını tamamlamış POLiSAN EPOKSi ANTiKOROZiF ASTAR yüzey üzerine POLiSAN EPOKSi SON KAT BOYA uygulanır.

Ahşap Yüzeyler: Ham ahşap yüzeylerdeki budak-reçineli kısımlarda ahşaba zarar vermeden sıcak hava tabancası ile reçinenin dışarıya çıkması sağlanmalı sonra POLiSEL SELÜLOZİK TiNER ile iyice silinmelidir. Zımpara ile yüzey düzgünlüğü sağlanmalı, ahşap yüzeyler Polisan Politeks Dekoratif Ahşap Koruyucu ile emprenye edildikten sonra POLiSAN EPOKSi ANTiKOROZiF ASTAR ile astarlanmalıdır. Kurumasını tamamlamış POLiSAN EPOKSi ANTiKOROZiF ASTAR yüzey üzerine POLiSAN EPOKSi SON KAT BOYA uygulaması yapılır. Nemli veya yağ ahşaplar üzerine uygulama yapılmamalıdır.

Beton - Mineral yüzeyler: Yüzeyler, zayıf yapışmış beton şerbeti, harç kalıntısı benzeri parçalardan temizlenmeli, toz, yağ, eski boya, gibi maddelerden arındırılmış ve kuru olmalıdır. Beton kalitesi en az C25 seviyesinde olmalı, dökümünden sonra 28 günlük kürünü almış ve yüzeydeki nem oranı en fazla %4 - 5 olmalıdır. Yüzey, freze, bilyalama veya taşlama yapılarak pürüzlendirilmeli, varsa çatlak tamirleri yapıldıktan sonra POLiSAN EPOKSi ANTiKOROZiF ASTAR ile astarlanmalıdır. Kurumasını tamamlamış POLiSAN EPOKSi ANTiKOROZiF ASTAR'lı yüzey üzerine POLiSAN EPOKSi SON KAT BOYA uygulaması yapılır.

Uygulama:

Ağırlıkça 4/1 oranında sertleştiricisi ile homojen olana kadar karıştırılmalı, uygulama viskozitesi için POLiSAN EPOKSi TiNER kullanılmalıdır. Ürün rulo uygulamalarında %15-20, sprey uygulamalarında %25-30 POLiSAN EPOKSi TiNER ile inceltilebilir. Hazırlanan karışımın ömrü 20°C de 6 saattir. Bu süre içerisinde karışım kullanılmalıdır. Sertleştiricinin az ya da çok kullanılması ürün performansını doğrudan etkileyeceğinden ağırlıkça 4/1 oranına mutlaka uyulmalıdır. Uygulama sırasında çiylene noktası (dew point) takip edilmeli, nemli, ıslak ve aşırı ısınmış yüzeye uygulanmamalıdır. Kolay uçucu ve yanıcı solventler içermesi nedeni ile uygulama alanları havalandırılmalı, açık alev, kıvılcım ve yüksek ısı üreten araçlar uygulama ortamından uzak tutulmalıdır. Ürünleri çocuklardan uzak tutunuz. Uygulama ortamınızı tozdan, nemden, yağıştan, dondan, yüksek ısıdan koruyunuz.



EPOKSi ANTIKOROZİF ASTAR



EPOKSi ANTİKOROZİF ASTAR

Cift komponentli, reaksiyon kurumalı, epoksi reçine esaslı ve poliamid sertleştiricisi ile kürlenmiş, üzerine uygulanacak boyalar için sağlam bir temel oluşturan, yüksek yapışma özelliğine sahip antikorozi koruyucu astardır. İçerdiği çinko esaslı pigmentler ile galvanik ve bariyer koruma sağlar.

Kullanım Alanları:

Su, deniz suyu, kimyasallar ve aşınmaya maruz kalan ahşap, metal ve mineral yüzeylerin ve yüksek korozyon dayanımı istenen alanların astarlanmasında antikorozi astar olarak kullanılır. Sac, galvaniz ve alüminyum yüzeyler üzerine mükemmel yapışır. Genel sanayi, makine üreticileri, metal korunumu ve deniz araçları uygulamalarında yüksek koruma performanslıdır.

Yüzey Hazırlığı:

Boya ve astarların beklenen performansı gösterebilmesi için yüzey hazırlığı çok önemlidir. Bu uygulamaların dikkatle yapılması önerilir. Ürün Polietilen (PE) - Polipropilen (PP) - Polivinilklorür (PVC) yüzeylere yapışmaz.

Çelik Yüzeyler: Pas tabakaları, hadde pulu, yağ, gres, kir, toz ve eski boya tabası gibi maddelerden arındırılmış, kuru çelik yüzeylere, TS EN ISO 8501-1'e göre en az Sa2½, NACE No:2 veya SSPC-SP10 derecesinde kumlama (raspa) yapılmalıdır. Raspa temizliği aşındırıcı püskürterek yapılmalıdır. Hazırlanan yüzey 6 saat içerisinde POLİSAN EPOKSi ANTİKOROZİF ASTAR ile astarlanmalıdır.

Ahşap Yüzeyler: Ham ahşap yüzeylerdeki budak-reçineli kısımlarda ahşaba zarar vermeden sıcak hava tabancası ile reçinenin dışarıya çıkması sağlanmalı sonra POLİSEL SELÜLOZİK TİNER ile iyice silinmelidir. Zımpara ile yüzey düzgünlüğü sağlanmalı, ahşap yüzeyler POLİSAN POLİTEX DEKORATİF AHSAP KORUYUCU ile emprenye edildikten sonra POLİSAN EPOKSi ANTİKOROZİF ASTAR ile astarlanmalıdır. Nemli veya yaş ahşaplar üzerine uygulama yapılmamalıdır.

Beton - Mineral yüzeyler: Yüzeyler, zayıf yapışmış beton şerbeti, harç kalıntısı benzeri parçalardan temizlenmeli, toz, yağ, eski boya, gibi maddelerden arındırılmış ve kuru olmalıdır. Beton kalitesi en az C25 seviyesinde olmalı, dökümünden sonra 28 günlük kürünü almış ve yüzeydeki nem oranı en fazla %4 - 5 olmalıdır. Yüzey, freze, bilyalama veya taşlama yapılarak pürüzlendirilmeli, varsa çatlak tamirleri yapıldıktan sonra POLİSAN EPOKSi ANTİKOROZİF ASTAR ile astarlanmalıdır.

Uygulama:

Ağırlıkça 7/1 oranında sertleştiricisi ile homojen olana kadar karıştırılmalı, uygulama viskozitesini ayarlamak için POLİSAN EPOKSi TİNER kullanılmalıdır. Ürün, rulo uygulamalarında %15-20, sprey uygulamalarında %25-30 POLİSAN EPOKSi TİNER ile inceltilebilir. Hazırlanan karışımın ömrü 20°C'de 6 saattir. Bu süre içerisinde karışım kullanılmalıdır. Sertleştiricinin az ya da çok kullanılması ürün performansını doğrudan etkileyeceğinden ağırlıkça 7/1 oranına mutlaka uyulmalıdır. 2 kat astar uygulamalarında ilk katın ince 25-30 mikron, ikinci katın 60-70 mikron uygulanması önerilir. Katlar arası bekleme süresi 6-8 saattir. Ürün, kolay uçucu ve yanıcı solventler içermesi nedeni ile iyi havalandırılan alanlardan uygulanmalıdır. Açık alev, kıvılcım ve yüksek ısı üreten araçlar, uygulama ortamından uzak tutulmalıdır. Ürünleri çocuklardan uzak tutulmalıdır. Uygulama ortamı tozdan, nemden, yağıştan, dondan, yüksek ısıdan korunmalıdır.



EPOCRETE KAPLAMA



EPOCRETE KAPLAMA

Cift komponentli, reaksiyon kurumalı epoksi reçine esaslı, solventsiz, kendiliğinden yayılan, (selflevelling) sert film bırakan, parlak, zemin kaplama malzemesidir.

Kullanım Alanları:

Okul, hastane, fabrika, depo, otopark, alışveriş merkezleri gibi yoğun yaya ve araç trafiğinin bulunduğu alanlarda; tozumas, su geçirmez, hijyenik, sürtünme, aşınmaya, kimyasallara, darbelere dayanıklı temizlenmesi kolay, derzsiz monolitik pürüzsüz veya agrega ilavesi ile tekstürlü, kaydırmaz yüzeyler sağlar.

Yüzey Hazırlığı:

Kaplama ve kaplama astarlarının beklenen performansı gösterebilmesi için yüzey hazırlığı çok önemlidir. Bu nedenle dikkatle yapılmasını önerilir. Epocrete Kaplama, zemin kaplama uygulamalarında kullanıldığı gibi metal ve ahşap yüzeylerde de kullanılabilir. Polietilen (PE) - Polipropilen (PP) - Polivinilklorür (PVC) yüzeylere yapışmaz.

Çelik Yüzeyler: Pas tabakaları, hadde pulu, yağ, gres, kir, toz ve eski boya tabası gibi maddelerden arındırılmış, kuru çelik yüzeylere, TS EN ISO 8501-1' e göre en az Sa2½, NACE No:2 veya SSPC-SP10 derecesinde kumlama (raspa) yapılmalıdır. Raspa temizliği aşındırıcı püskürterek yapılmalıdır. Hazırlanan yüzey 6 saat içerisinde EPOCRETE KAPLAMA ASTARI ile astarlanmalıdır. Kurumasını tamamlamış ve zımpara ile pürüzlendirilmiş EPOCRETE KAPLAMA ASTAR'lı yüzeye istenen kalınlıkta uygulanabilir. Nemli ve yağ yüzey üzerine uygulama yapılmamalıdır.

Ahşap Yüzeyler: Ham ahşap yüzeylerdeki budaklar temizlenmeli, reçineli kısımlarda ahşaba zarar vermeden sıcak hava tabancası ile reçinenin dışarıya çıkması sağlanmalıdır. Yüzeyler POLİSEL SELÜLOZİK TİNER ile iyice silinmelidir. Zımpara ile yüzey düzgünlüğü sağlanmalı, ahşap yüzeyler POLİTEX DEKORATİF AHŞAP KORUYUCU ile empenye edildikten sonra EPOCRETE KAPLAMA ASTARI ile astarlanmalıdır. Kurumasını tamamlamış ve zımpara ile pürüzlendirilmiş, EPOCRETE KAPLAMA ASTAR'lı yüzeye istenen kalınlıkta uygulanabilir. Nemli ve yağ ahşaplar üzerine uygulama yapılmamalıdır.

Beton - Mineral yüzeyler: Yüzeyler, zayıf yapışmış beton şerbeti, harç kalıntısı benzeri parçalardan temizlenmeli, toz, yağ, eski boya, gibi maddelerden temizlenmiş ve kuru olmalıdır. Beton kalitesi en az C25 seviyesinde olmalı, dökümünden sonra 28 günlük kürünü almış ve yüzeydeki nem oranı en fazla %4 - 5 olmalıdır. Yüzey, freze, bilyalama veya taşlama yapılarak pürüzlendirilmeli, varsa çatlak tamirleri yapıldıktan sonra EPOCRETE KAPLAMA ASTARI ile astarlanmalıdır. Kurumasını tamamlamış ve zımpara ile pürüzlendirilmiş EPOCRETE KAPLAMA ASTAR'lı yüzeye istenen kalınlıkta uygulanabilir. Nemli ve yağ yüzey üzerine uygulama yapılmamalıdır. Kat üzeri kat uygulamaya uygundur.

Uygulama:

Ağırlıkça 5,66/1 oranında sertleştiricisi ile homojen olana kadar karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışımın ömrü 20°C de 30 -40 dk'dır. Bu süre içerisinde karışım kullanılmalıdır. Artan ortam ve yüzey ısısı ile kullanım süresinin azalacağı unutulmamalıdır. Bu sebeple kullanılabilen kadar karışım hazırlanmasını önerilir. Sertleştiricinin az ya da çok kullanılması ürün performansını doğrudan etkileyeceğinden ağırlıkça 5,66/1 oranına mutlaka uyulmalıdır. EPOCRETE KAPLAMA ürünü solvent içermemektedir, bu nedenle uygulamalarda tiner ile inceltme önerilmez. Dokunma kurumasını 6-8 saatte, üzerine kat uygulaması 18 saatte, tam kürlenmesini 7 günde tamamlar. Kullanılan uygulama araçları vakit geçirilmeden POLİSEL SELÜLOZİK TİNER ile temizlenmelidir. Uygulama sırasında çiğlenme noktası (dew point) takip edilmeli, nemli, ıslak ve aşırı ısınmış yüzeye uygulanmamalıdır. Ürünleri çocuklardan uzak tutunuz. Uygulama ortamınızı tozdan, nemden, yağıştan, dondan, yüksek ısıdan koruyunuz.



EPOCRETE KAPLAMA ASTARI



EPOCRETE KAPLAMA ASTARI

Cift komponentli, reaksiyon kurumalı epoksi reçine esaslı, solventsiz, kendiliğinden yayılan, (selflevelling) sert film bırakan parlak, şeffaf zemin kaplama, astarlama ve vernikleme malzemesidir.

Kullanım Alanları:

Okul, hastane, fabrika, depo, otopark, alışveriş merkezleri gibi yoğun yaya ve araç trafiğinin bulunduğu alanlarda; tozuz, su geçirmez, hijyenik, sürtünme, aşınmaya, kimyasallara, darbelere dayanıklı temizlenmesi kolay, derzsiz monolitik pürüzsüz veya agrega ilavesi ile tekstürlü, kaydırmaz yüzeyler sağlar.

Epoksi esaslı yüzey tesviye harçlarının hazırlanmasında, laminasyon işlerinde başarı ile kullanılır.

Yüzey Hazırlığı:

Kaplama ve kaplama astarlarının beklenen performansı gösterebilmesi için yüzey hazırlığı çok önemlidir. Bu nedenle dikkatle yapılmasını öneririz.

Epocrete Kaplama Astarı, zemin kaplama, astarlama, vernikleme uygulamalarında kullanıldığı gibi metal ve ahşap yüzeylerde de kullanılabilir. Polietilen (PE) - Polipropilen (PP) - Polivinilklorür (PVC) yüzeylere yapışmaz.

Çelik Yüzeyler: Pas tabakaları, hadde pulu, yağ, gres, kir, toz ve eski boya tabası gibi maddelerden arındırılmış, kuru çelik yüzeylere, TS EN ISO 8501-1' e göre en az Sa2½, NACE No:2 veya SSPC-SP10 derecesinde kumlama (raspa) yapılmalıdır. Raspa temizliği aşındırıcı püskürterek yapılmalıdır. Hazırlanan yüzey 6 saat içerisinde EPOCRETE KAPLAMA ASTARI ile astarlanmalıdır. Kuru yüzeye ya da nemli ve yağ yüzey üzerine uygulama yapılmamalıdır.

Ahşap Yüzeyler: Ham ahşap yüzeylerdeki budaklar temizlenmeli, reçineli kısımlarda ahşaba zarar vermeden sıcak hava tabancası ile reçinenin dışarıya çıkması sağlanmalı sonra POLİSEL SELÜLOZİK TİNER ile yüzey iyice silinmelidir. Zımpara ile yüzey düzgünlüğü sağlanmalı, ahşap yüzeyler POLİSAN POLİTEX DEKORATİF AHŞAP KORUYUCU ile emprenye edildikten sonra EPOCRETE KAPLAMA ASTARI ile astarlanmalıdır. Nemli ve yağ ahşaplar üzerine uygulama yapılmamalıdır.

Beton - Mineral yüzeyler: Yüzeyler, zayıf yapışmış beton şerbeti, harç kalıntısı benzeri parçalardan temizlenmeli, toz, yağ, eski boya, gibi maddelerden temizlenmiş ve kuru olmalıdır. Beton kalitesi en az C25 seviyesinde, dökümünden sonra 28 günlük kürünü almış ve yüzeydeki nem oranı en fazla %4 - 5 olmalıdır. Yüzey, freze, bilyalama veya taşlama yapılarak pürüzlendirilmeli, varsa çatlak tamirleri yapıldıktan sonra EPOCRETE KAPLAMA ASTARI ile astarlanmalıdır. Nemli ve yağ yüzey üzerine uygulama yapılmamalıdır.

Uygulama:

Ağırlıkça 2,12/1 oranında sertleştiricisi ile homojen olana kadar karıştırılmalıdır. Hazırlanan karışımın ömrü 20°C de 30 -40 dk'dır. Bu süre içerisinde karışım kullanılmalıdır. Artan ortam ve yüzey ısısı ile kullanım süresinin azalacağı unutulmamalıdır. Bu sebeple kullanılacak kadar karışım hazırlanması önerilir. Sertleştiricinin az ya da çok kullanılması ürün performansını doğrudan etkileyeceğinden ağırlıkça 2,12/1 oranına mutlaka uyulmalıdır. EPOCRETE KAPLAMA ASTARI solvent içermemektedir, bu özelliği sebebiyle uygulamalarda tiner ile inceltme önerilmez. Dokunma kurumasını 6-8 saatte, üzerine kat uygulaması 18 saatte, tam kürlenmesini 7 günde tamamlar. Uygulama sırasında çiğlenme noktası (dew point) takip edilmeli, nemli, ıslak ve aşırı ısınmış yüzeye uygulanmamalıdır. Ürünleri çocuklardan uzak tutunuz. Uygulama ortamınızı tozdan, nemden, yağıştan, dondan, yüksek ısıdan koruyunuz.

EPOART

- Dekoratif epoksi döküm reçnesidir.
- Ultra şeffaftır.
- Solventsizdir.
- Çift komponentli, reaksiyon kurumalıdır.
- Kendiliğinden yayılır (Selflevelling).

EPOKSİ BOYA

- Çift komponentli reaksiyon kurumalı, parlak boya.
- Su, deniz suyu, kimyasallar ve aşınmaya karşı dayanıklıdır.
- Sac, galvaniz, alüminyum, ahşap, beton ve mineral yüzeylerde uzun süreli koruma sağlar.

EPOKSİ ANTİKOROZİF ASTAR

- Çift komponentli reaksiyon kurumalı, ipeksi mat astar.
- Çinko fosfat içeriği ile yüksek antikoroziyon özelliğindedir.
- Su, deniz suyu, kimyasallar ve aşınmaya dayanıklıdır.
- Sac, galvaniz, alüminyum, ahşap, beton ve mineral yüzeylere mükemmel yapıştır.

EPOCRETE EPOKSİ KAPLAMA

- Hijyenik, tozuzmaz, estetik, kolay temizlenebilen yüzeyler sağlar.
- Çift komponentli, reaksiyon kurumalıdır.
- Solventsizdir.
- Kendiliğinden yayılır (Selflevelling).
- Güçlü yapışma özelliği ile uzun ömürlü kaplama, izolasyon-yalıtım sağlar.

EPOCRETE KAPLAMA ASTARI

- Çift komponentli, reaksiyon kurumalı astardır.
- Solventsizdir.
- Kendiliğinden yayılır (Selflevelling).
- Güçlü yapışma özelliği ile uzun ömürlü kaplama, izolasyon-yalıtım sağlar.



POLİSAN KANSAI BOYA SANAYİ VE TİCARET AŞ

Genel Müdürlük / Headquarters



İçerenköy Mah. Ali Nihat Tarlan Cad. No: 86 Ataşehir / İSTANBUL

Tel: +90 216 578 56 00 • **Fax:** +90 216 573 77 97

Fabrika / Factory

Gebze Kimya İhtisas Organize Sanayi Bölgesi Refik Baydur Cad. No: 7 Gebze /KOCAELİ

Tel: +90 262 679 60 00 • **Fax:** +90 262 606 03 70

polisankansai.com / info@polisankansai.com   / [polisanhomocosmetics](https://www.instagram.com/polisanhomocosmetics)