



ISI YALITIM
VERİMLİLİK
ÇÖZÜMLERİ

barkkaft®

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
ve **YALITIM**
DÜNYASININ
GELECEĞİ

www.barkkaft.com

BİZ KİMİZ...

2000'li yılların başlarında Türkiye'de yalıtım konusunda yaşanan gelişmelerde firmamız ilk uygulamaları yapmış olmakla birlikte, bugün ALTAİ Yapı Endüstri A.Ş çatısı altında firmamız;

BARKKAFT Yalıtım Boyası ile yeni nesil nano teknolojik polimerik içerikli geliştirilmiş kürecikler ürün yelpazesi ile yalıtım sektörünün en basında gelen firmaların arasında yerini almış dik durusu ve özverili yapısı ile ülkemize ve dünyaya deprem yönetmeliğine uygun binalara yük getirmeyen ürünlerimiz...

Dünya iklimlendirme örgütünün sürdürülebilirlik ve yenilenebilir, politikalarını yansıtıyor ve bu politika ile enerji tasarrufu yüksek enerji verimliliği sunar. Çevre dostu BARKKAFT yalıtım boyası tüm yüzeylere uygulanabildiğinden ısıtmaya ve serinletmeye faydalı olacak ürünlerimiz SES, ISI, SU, ve YANGIN yalıtımı sağlar.

Mevcutta bulunan yalıtım ürünleri çevreye zararlı sera gazı salgılaması gerçeği, işçilik maliyetleri ve tuğlaların delinerek belli oranda yapı statğine zarar vermesi bizleri yeni ürünler hayali ile ekonomik,sürekli yenilenebilir, çevre dostu ve nano ürünleri araştırmakla hikayemiz başlamış oldu.

Kimilerine göre bu ürünler devrim niteliğinde bir icat olarak görülsede,Dünyada bu teknolojiler kullanılmakta ve katma değeri yüksek ürünler olarak Türkiye ve Dünya piyasasına girmektedir.

Altai yapı Endüstri AŞ; her yüzeye sürülebilir yalıtım boyası BARKKAFT ürünleri ve ALKEN iletken boyayı kullanıma sunmuştur.

ALTAİ HAKKINDA...

Dossa enerjinin 15 yıllık ticari geçmişi ve yalıtım boya konusunda uzman ortaklarının arge çalışmaları sonucunda yalıtım ve iletken boyası nihai ürün olarak 2022 yılında üretimine hazır hale getirmiş olup, Altai Yapı Endüstri AŞ çatısı altında Barkkaft ve Alken markaları ile seri üretime geçilmiştir.

ALKEN NEDİR...?

İçeriği özel yollarla damıtılarak hazırlanan iletken boya farklı ısı teknolojilerinde kullanıma uygundur.

HEDEFLERİMİZ...

Yalıtım sektöründe her zaman yeni ürünler arayışında arge çalışmaları yaparak enerji verimlilik performansı yüksek ürünler üretmek.



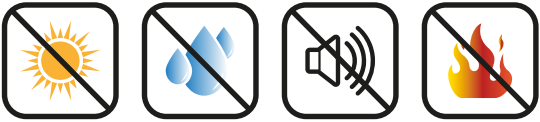
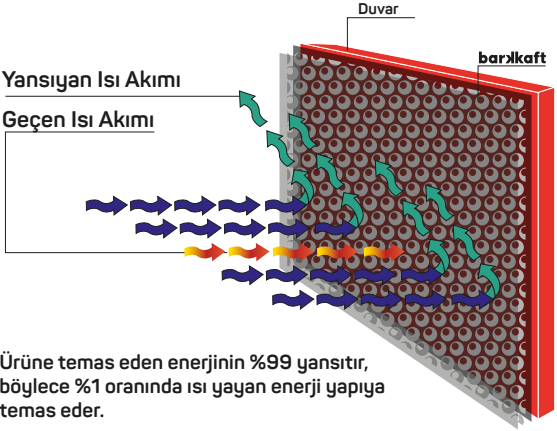
barkkaftNEDİR?

Genleştirilmiş kürecikler kullanılarak bağlayıcı ve polimerik yapının karışımı ile oluşan yeni nesil yalıtım teknolojisine uygun ISI, SES, SU, ve YANGIN yalıtım malzemesidir.

Barkkaft sürülebilir ve püskürtme esaslı ısı yalıtım malzemesi yanmaz darbelere karşı dayanıklı ve ısı iletkenliğini önemli derecede azaltan hafif esnek ve krozyon önleyicidir .

Barkkaft sıvı polimer ısı yalıtım malzemesi farklı geometrik şekiller ile kaplı her yüzeye maksimum yapışma seviyesi ve esnekliği sağlar düşük ısı iletkenliğine sahip olup kaplama yüzeyine sadece sıcak ve soğuk etkilerden değil pas, nem ve kondens etkisinden korumaktadır.

Barkkaft: ısı yalıtım kaplaması çift kat uygulama ile ISI, SES, SU, ve YANGIN yalıtımı sağlar. Mükemmel yansıtıcı ve yalıtıcı özelliği sayesinde izole edilmiş yapı ve ekipmanlarda ısı enerji geçirgenliğini engelleme konusunda çok etkilidir.



Isı, Su, Ses ve Yangın Yalıtımında

SON NOKTA...



DIŞ CEPHE SIVI ISI YALITIM KAPLAMASI

BARKKAFT-DIŞ CEPHE YALITIM; kaplama amaçlı içi genleştirilmiş tamamen doğa dostu küreciklerin polimerik yapı ile akrilik reçine esaslı bağlayıcının homojen şekilde karışımından oluşan yeni nesil nano teknoloji likid ısı yalıtım kaplama boyasıdır.

Diş cephede uygulandığı zaman maksimum yapışma özelliği ile küf ve korozyonun önüne geçer. Ultraviyole ışınlarının yayılmasını ve yazın ısının yapıya sızmasını önler. Kışın ise soğuk havanın binaya nüfuzunu engelleyerek mükemmel ısı yalıtım performansı sağlar.

BARKKAFT -1- DIŞ CEPHE YALITIM; Her yüzeye yüksek yapışma seviyesi ve esneklik sağlar, içeriğindeki kürecikler sayesinde düşük ısı iletkenliğe ($\Lambda:0.018$) sahip olup yüzeyi sadece sıcak ve soğuğun etkilerinden değil, geleneksel tüm yalıtım malzemelerinden en az 10 kat daha fazla yalıtım performansı sağlar. Diğer malzemelere göre çok daha kolay ve kısa sürede ekonomik olarak uygulanır.

Diş Cephede siva ömrü kadar ömrü vardır. Soyulma, çatlama ve solma yapmaz normal boyalara göre daha uzun yıllar özelliğini korur.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Mükemmel yansıtıcı olduğundan enerji geçirgenliğini önleme konusunda çok etkilidir.%50'ye varan enerji tasarrufu sağlar.
- Uygulama kolaylığı, sürme esaslı olduğundan rulo, fırça ve püskürtme ile daha kolay uygulanarak zaman ve ekonomik olarak tasarruf sağlar.
- İç ve diş yüzeylere uygulanabilir.
- Nefes Alma; sıcak ve soğuk geçişlerini engelleyerek nem ve ısı değişimlerine duyarlı hale gelir böylece terleme, nem, küf ve mantar oluşumuna izin vermeyerek yapının nefes almasını sağlar.
- Ses yalıtım özelliğine sahiptir, ses ve titreşimi önler
- Alev yürütmezlik özelliği vardır.
- Elastik olup darbelere karşı dayanıklıdır.
- Rengi beyazdır. Pigmentle renklendirilebilir. Üzerine boya uygulanabilir.
- Rüzgar ve tuzlardan etkilenmez.
- Binalarda Sıvaya tutunduğundan siva ömrü (40-50 yıl) kadar performans sağlar.
- Her yüzeye plastik, metal, beton, tuğla, ahşap vb alanlarda uygulama yapılabilir.
- EPS ve taş yünü vb. ürünlerden 20 kat daha hafiftir, uygulandığı yapıya yük bindirmez.
- Çevre dostudur, insan sağlığına zararlı maddeler içermez.
- Enerji verimliliği konusunda yüksek verim sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- Binaların iç ve Dış Cephelerinde
- Çatı ve Tavanlarda
- Balkonlar ve Sundurmalarda
- Konteyner yapılarda (Ofis, Ev ve Diğer)
- Çelik Bina Yapılarda
- Hangar ve Garajlarda
- Bina Otoparklarında
- Tarihi Eser Yapılarda
- Prefabrik Yapılarda
- Frigofirk Araçlarda
- Tren, vagon, gemi ve uçaklarda
- Askeri araçlarda
- Soğuk Hava Depolarında
- Tüm yüzeylerde uygulanabilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Nominal Isı İletkenlik Katsayısı	: 0,018 W/mK
Ömür	: En az 40-50 Yıl
Su Geçirgenlik	: TS EN 1062-3 0,63kg / m ² .h
Aşınma Direnci	: TS EN ISO 5470-1 843mg
Renk	: Beyaz(pigment ile renklendirilebilir)
Darbe Direnci	: Çatlama, kopma yok
Sıvı Yoğunluğu	: 0,7 kGn/dm ³
Çarpma Direnci	: TS EN ISO 6272-1 Sınıf: III
Bir Katman Sıvı Kaplama (0,5 mm) ağırlık:	0,3 kg/m ²
Yapıştırma Bağ	: TE EN 1542 B-1,0 N/mm ²
Işık Yansımaları	: %90
Işık Difüzyon (IR ışık)	: %95





İÇ CEPHE SIVI ISI YALITIM KAPLAMASI

BARKKAFT -2- İÇ CEPHE YALITIM: İçeriğinde micron boyutta geliştirilmiş küreciklerin bağlayıcı ile homojen şekilde karışımından oluşan su bazlı elastik yapıda yeni nesil nano teknoloji likid ısı yalıtım kaplama boyasıdır.

İç cephe yalıtım boyası tavan, duvar, fayans ve laminant parke altına uygulanabilen iç cephe yalıtımı dış cephe malzemesinden daha mikronu küçük geliştirilmiş ürünler kullanılmaktadır. İstenmesi durumunda barkkaft iç cephe yalıtım boyası renklendirilebilir. İnsan sağlığına asla zarar vermeyen yapısıyla iç cephede her yüzeye sürmenize olanak sağlar. Barkkaft -1- Her yüzeye yüksek yapışma seviyesi ve esneklik sağlar. İçeriğindeki kürecikler sayesinde düşük ısı, kısa sürede ekonomik olarak uygulanır.

Geleneksel tüm yalıtım malzemelerinden en az 10 kat daha fazla yalıtım performansı sağlar. Diğer malzemelere göre çok daha kolay ve kısa sürede ekonomik olarak uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Mükemmel yansıtıcı olduğundan enerji geçirgenliğini önleme konusunda çok etkilidir, %50'ye varan enerji tasarrufu sağlar.
- Uygulama kolaylığı, sürme esaslı olduğundan rulo, fırça ve püskürtme ile daha kolay uygulanarak zaman ve ekonomik olarak tasarruf sağlar.
- İç ve dış yüzeylere uygulanabilir.
- Nefes Alma; sıcak ve soğuk geçişlerini engelleyerek nem ve ısı değişimlerine duyarlı hale gelir böylece terleme, nem, küf ve mantar oluşumuna izin vermeyerek yapının nefes almasını sağlar.
- Ses yalıtım özelliğine sahiptir, ses ve titreşimi önler
- Alev yürütmezlik özelliği vardır.
- Elastik olup darbelere karşı dayanıklıdır.
- Rengi beyazdır. Pigmentle renklendirilebilir. Üzerine boya uygulanabilir.
- Rüzgar ve tuzlardan etkilenmez.
- Binalarda Sıvaya tutunduğundan siva ömrü (40-50 yıl) kadar performans sağlar.
- Her yüzeye plastik, metal, beton, tuğla, ahşap vb alanlarda uygulama yapılabilir.
- Çok hafiftir. Uygulandığı yapıya deprem yükü bindirmez.
- Çevre dostudur. İnsan sağlığına zararlı maddeler içermez.
- Enerji verimliliği konusunda yüksek verim sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- Binaların İç Cephe ve Tavanlarında
- Balkonlar ve Sundurmalarda
- Konteyner yapılarında (ofis, ev ve diğer)
- Çelik Bina Yapılarda
- Hangar ve Garajlarda
- Bina Otoparklarında
- Tarihi Eser Yapılarda
- Prefabrik Yapılarda
- Frigofirk Araçlarda
- Tren, vagon gemi ve uçaklarda
- Askeri araçlarda
- Soğuk Hava Depolarında
- Tüm yüzeylerde uygulanabilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Nominal Isı İletkenlik Katsayısı	: 0,018 W/mK
Ömür	: En az 40-50 Yıl
Su Geçirgenlik	: TS EN 1062-3 0,63kg / m ² .h
Aşınma Direnci	: TS EN ISO 5470-1 843mg
Renk	: Beyaz(pigment ile renklendirilebilir)
Darbe Direnci	: Çatlama, kopma yok
Sıvı Yoğunluğu	: 0,7 kGn/dm ³
Çarpma Direnci	: TS EN ISO 6272-1 Sınıf: III
Bir Katman Sıvı Kaplama (0,5 mm) ağırlık:	0,3 kg/m ²
Yapıştırma Bağ	: TE EN 1542 B-1,0 N/mm ²
Işık Yansımaları	: %90
Işık Difüzyon (IR ışık)	: %95





ÇATI SIVI ISI YALITIM KAPLAMASI

BARKKAFT-3- ÇATI İçeriğinde micron boyutta genişletilmiş küreciklerin bağlayıcı ile homojen şekilde karışımından oluşan su bazlı elastik yapıda yeni nesil nano teknoloji likid ısı yalıtım kaplama boyasıdır.

Çatı ve Tavan uygulaması için geliştirilmiş ürün, diğer ürünlerimize göre su itme özelliği daha fazla olup su geçişlerini englemede üstüne düşen görevi layıkı ile yerine getirir. Ürün her ne kadar su itme özellikli yalıtım malzemesi olsada su tutan yerler ve havuz içlerinde uygulanmaz. Uygulanacak alanın eğimli olması gerekir.

Beton ve fayans tarzı tüm alanlarda mükemmel sonuç sağlar. Diğer Barkkaft ürünleri gibi uygulandığında yazın güneş ışığını yansıtır ve gereksiz yere ısınmasını önler. kışın ise Soğuk havanın binaya nüfuzunu engelleyerek mükemmel ısı yalıtım performansı sağlar.

Yapılarda ısı kaybının en çok olduğu alanlar tavan ve çatılardır. Su, Ses ve Isı yalıtımını bir arada görür ve Alev yürütmez özellik diğer Barkkaft ürünlerinde olduğu gibi Barkkaft-3- çatı ürününde de mevcuttur.

Uzun ömürlü, dayanıklı, esnek, çatlama yapmaz, nefes alır, kullanım kolaylığı sağlaması ayrıca tüm iklim koşullarında üstlendiği görevi sorunsuz devam ettirerek çatı ve tavanlardaki sorunları kökünden halleder.

Geleneksel tüm yalıtım malzemelerinden en az 10 kat daha fazla yalıtım performansı sağlar. Diğer malzemelere göre çok daha kolay ve kısa sürede ekonomik olarak uygulanır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Çatı ve Tavan yüzeylere uygulanabilir.
- Mükemmel yansıtıcı olduğundan enerji geçirgenliğini önleme konusunda çok etkilidir. %50'ye varan enerji tasarrufu sağlar.
- Uygulama kolaylığı, sürme esaslı olduğundan rulo, fırça ve püskürtme ile daha kolay uygulanarak zaman ve ekonomik olarak tasarruf sağlar.
- Nefes Alma; Sıcak ve soğuk geçişlerini engelleyerek nem ve ısı değişimlerine duyarlı hale gelir böylece terleme, nem, küf ve mantar oluşumuna izin vermeyerek yapının nefes almasını sağlar.
- Ses yalıtım özelliğine sahiptir, ses ve titreşimi önler
- Alev yürütmezlik özelliği vardır.
- Elastik olup darbelere karşı dayanıklıdır.
- Rengi beyazdır. pigmentle renklendirilebilir. Üzerine boya uygulanabilir.
- Rüzgar ve tuzlardan etkilenmez.

- Su itme özelliği ile çatılarda mükümmel sonuç
- Her yüzeye plastik, metal, beton, tuğla, ahşap vb alanlarda uygulama yapılabilir.
- Çok hafiftir. Uygulandığı yapıya deprem yükü bindirmez.
- Çevre dostudur. İnsan sağlığına zararlı maddeler içermez.
- Enerji verimliliği konusunda yüksek verim sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- Binaların Çatı ve tavanlarında
- Balkonlar ve Sundurmalarında
- Konteyner yapılarda (Ofis, Ev ve Diğer)
- Çelik Bina Yapılarda
- Hangar ve Garajlarda
- Bina Otoparklarında
- Tarihi Eser Yapılarda
- Prefabrik Yapılarda
- Frigofirk Araçlarda
- Tren, vagon gemi ve uçaklarda
- Askeri araçlarda
- Soğuk Hava Depolarında
- Tüm yüzeylerde uygulanabilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Nominal Isı İletkenlik Katsayısı	: 0,018 W/mK
Ömür	: En az 40-50 Yıl
Su Geçirgenlik	: TS EN 1062-3 0,63kg / m ² .h
Aşınma Direnci	: TS EN ISO 5470-1 843mg
Renk	: Beyaz(pigment ile renklendirilebilir)
Darbe Direnci	: Çatlama, kopma yok
Sıvı Yoğunluğu	: 0,7 kGn/dm ³
Çarpma Direnci	: TS EN ISO 6272-1 Sınıf: III
Bir Katman Sıvı Kaplama (0,5 mm) ağırlık:	0,3 kg/m ²
Yapıştırma Bağ	: TE EN 1542 B-1,0 N/mm ²
Işık Yansımaları	: %90
Işık Difüzyon (IR ışık)	: %95





ENDÜSTRİYEL SIVI ISI YALITIM KAPLAMASI

BARKKAFT -4- Endüstriyel Yalıtım; ; kapsama amaçlı içi genişletilmiş tamamen doğa dostu küreciklerin polimerik yapı ile akrilik reçine esaslı bağlayıcının homojen şekilde karışımından oluşan yeni nesil nano teknoloji likid ısı yalıtım kaplama boyasıdır

Ürün alev yürütmezlik özelliği ile endüstriyel tesis ve ekipmanlarının büyük zarara uğramasını önler, ısı kaybolmasını önüne geçer. Tüm metal aksamlara mükemmel uygulanır. Dış yüzey sıcaklığını düşürerek yüksek enerji tasarrufu sağlar. Çelik, Galvaniz sac, ahşap, beton, demir gibi aksamlar, tanklar, boru hatlarında mükemmel yapışma sağlar. Yüksek enerji üretim maliyetlerini düşürür.

Diğer Barkkaft ürünleri ile tüm özellikleri ISI SU SES aynı olmakla birlikte ALEV YÜRÜTMEZLİK derecesi yüksek hammaddeler kullanılmıştır

Endüstriyel tesislerde buhar boru, vana hatları, yüksek dereceli fırınlar ve diğer ekipmanlarda ısı yalıtım amaçlı uygulabilen sıvı ısı yalıtım kaplamasıdır. Sürekli çalışma sıcaklığı -40 °C / +550°C (pik modunda +600°C) aralığındadır. Barkkaft endüstriyel uygulaması yalıtımlı elyaf+barkkaft ile beraber uygulanmaktadır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Endüstriyel Alanlar için uygundur.
- Mükemmel yansıtıcı olduğundan enerji geçirgenliğini önleme konusunda çok etkilidir.%50'ye varan enerji tasarrufu sağlar.
- Uygulama kolaylığı, sürme esaslı olduğundan rulo, fırça ve püskürtme ile daha kolay uygulanarak zaman ve ekonomik olarak tasarruf sağlar.
- Nefes Alma; Sıcak ve soğuk geçişlerini engelleyerek nem ve ısı değişimlerine duyarlı hale gelir böylece terleme, nem, küf ve mantar oluşumuna izin vermeyerek yapının nefes almasını sağlar.
- Ses yalıtım özelliğine sahiptir, ses ve titreşim önler
- Alev yürütmezlik özelliği vardır.
- Elastik olup darbelere karşı dayanıklıdır.
- Rengi beyazdır, pigmentle renklendirilebilir. Üzerine boya uygulanabilir.
- Rüzgar ve tuzlardan etkilenmez.
- Her yüzeye plastik, metal, beton, tuğla, ahşap vb alanlarda uygulama yapılabilir.
- Çok hafiftir, uygulandığı yapıya deprem yükü bindirmez.
- Çevre dostudur. İnsan sağlığına zararlı maddeler içermez.
- Enerji verimliliği konusunda yüksek verim sağlar.

KULLANIM ALANLARI

- Endüstriyel Alanlar
- Tahıl ve yem Silolarında
- Petrol Boruları
- Endüstriyel Vana, dirsekler
- Konteyner yapılarında (Ofis, Ev ve Diğer)
- Çelik Bina Yapılarda
- Tavuk ve Hayvan Çiftliklerinde
- Hangar ve Garajlarda
- Karavanlarda
- Yat ve Teknelerde
- Frigofirk Araçlarda
- Tren, vagon gemi ve uçaklarda
- Askeri araçlarda
- Tüm yüzeylerde uygulanabilir.

FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ

Nominal Isı İletkenlik Katsayısı	: 0,018 W/mK
Ömür	: En az 40-50 Yıl
Su Geçirgenlik	: TS EN 1062-3 0,63kg / m ² .h
Aşınma Direnci	: TS EN ISO 5470-1 843mg
Renk	: Beyaz (pigment ile renklendirilebilir)
Darbe Direnci	: Çatlama, kopma yok
Sıvı Yoğunluğu	: 0,7 kGn/dm ³
Çarpma Direnci	: TS EN ISO 6272-1 Sınıf: III
Bir Katman Sıvı Kaplama (0,5 mm) ağırlık:	: 0,3 kg/m ²
Yapıştırma Bağ	: TE EN 1542 B-1,0 N/mm ²
Işık Yansımaları	: %90
Işık Difüzyon (IR ışık)	: %95





YALITIM ASTARI

BARKKAFT YALITIM ASTARI; İçeriğinde Bor ve perlit kullanılarak bağlayıcı ile homojen şekilde karışımından oluşan su bazlı elastik yapıda yeni nesil nano teknoloji likid ısı yalıtım astarıdır.

Boyanacak yüzeyde oyuk, çatlak, cizik ve pürüzleri ortadan kaldırır, yalıtım boyasının yüzeye daha iyi tutunmasını sağlayarak uzun ömürlü olmasını sağlar. Ayrıca astarsız bir zemine yalıtım boyası uygulandığında çok daha fazla boya sarfiyatı olur.

Barkkaft Yalıtım Astarı yalıtım özelliği olmasından dolayı normal astarlara göre farklı görev üstlenmiş olup fayda değer olarak kıyaslanamaz.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ VE AVANTAJLARI

- Bor madeni kullanılmıştır.
- Yalıtım Boyasının %50'ye varan enerji tasarrufu sağlamasını kolaylaştırır.
- Uygulama kolaylığı, sürme esaslı olduğundan rulo, fırça ve püskürtme ile daha kolay uygulanarak zaman ve ekonomik olarak tasarruf sağlar.
- Tüm yüzeylere uygulanabilir.
- Alev yürütmezlik özelliği vardır.
- Rengi beyazdır.
- Rüzgar ve tuzlardan etkilenmez.
- Binalarda Sıvaya tutunduğundan sıva ömrü (40-50 yıl) kadar performans sağlar.
- Her yüzeye plastik, metal, beton, tuğla, ahşap vb alanlarda uygulama yapılabilir.
- Çevre dostudur, insan sağlığına zararlı maddeler içermez.
- Enerji verimliliği konusunda yüksek verim sağlamasına yardımcı olur.

KULLANIM ALANLARI

- Binaların İç ve Dış Cephelerinde
- Çatı ve Tavanlarda
- Balkonlar ve Sundurmalarda
- Prefabrik Yapılarda
- Soğuk Hava Depolarında
- Tüm yüzeylerde uygulanabilir.



barkkaft



SARFIYAT VE UYGULAMA

RENK : Beyaz. Pigment ile renklendirilebilir. Üzerine su bazlı boya uygulanabilir.

SARFIYAT : Maksimum 2 mm kalınlık ile uygulanırsa: 25-28m²/kova sarfiyat miktarı vardır. Uygulama şartları zemin, hava şartı ve farklı kullanım hariç değerlendirilmiştir.

AMBALAJ : 18 L Plastik kovalarda.

RAF ÖMRÜ : Açılmamış ve hasar görmemiş ambalajlarda depolanırsa üretim tarihinden itibaren 24 ay kullanım ömürüdür.

DEPOLAMA KOŞULLARI : Kuru ve serin ortamda 0°C'nin üzerindeki hava koşullarında depolayınız.

UYGULAMA:

- Sıvalarda hata yada kopma varsa tadilatının yapılması ve kuruma süresinin beklenilmesi.
- Kova kapağı açıldıktan sonra matkap ile orta devirde karıştırılmalıdır.
- Hiç bir şekilde yalıtıma su ilave edilmemelidir.
- Astar uygulamasından 4-5 saat (hava koşullarında kuruma değişir)sonra Barkraft yalıtım kaplamasının 1. kat uygulaması yapılır. En az 6 saat yada tam kuruma sağlandıktan sonra 2. ve istenirse 3. kat uygulamasına geçilir.
- Uygulama fırça veya rulo ile sürülür , airless makine ilede püskürtme yapılabilir.





ENDÜSTRİYEL YAPI A.Ş.

Fabrika

Fevzi Çakmak Mahallesi
10753 Sk. Kobisan San. sit
No: 40/D – 42050
Karatay/KONYA/TÜRKİYE

Merkez Ofis

Horozluhan Mahallesi
Çalidüzü Sokak Oto Plaza
Sit. No:29 – 42300
Selçuklu/KONYA/TÜRKİYE

İletişim

+90 332 501 07 00 (pbx)

www.barkkft.com