

KULLANIM VE BAKIM KILAVUZU

Temizlik ve Diğer Bilgiler



THE Collection for all lifestyles



Grapol'ün İlk İzlenimleri

Tebrikler ve Grapol®'ü tercih ettiğiniz için teşekkürler

Grapol® tüm hayat stillerine uyum sağlamak için tasarlanmış, yüksek teknoloji, solid surface (masif yüzey) malzemedir. Grapol® mutfağınıza, banyonuza, ofisinize kısaca hayatınıza yeni renkler katacak. Artık Grapol®'ün uzun ömürlü, yenilenebilir dokusuyla tanışmaya ve yıllar geçirmeye hazırsınız.

Herzaman sizinleyiz

Grapol® ürünlerin tüm tedarikçileri ve uygulayıcı bayileri gibi biz de size en iyi müşteri hizmetini ve desteğini sağlamak için varız.

Grapol® yüzeyinizle ilgili tüm sorularınız için bizi arayabilir veya www.grapol.com.tr internet sitesinden merkezimize ulaşabilirsiniz.

Grapol® ile değişen hayatınız

Elinizdeki geniş bilgi içeren Grapol® Kullanım ve Bakım Kılavuzu, yıllar içinde oluşturduğumuz bilgi birikimimiz ve müşterilerimizden gelen tavsiyeler doğrultusunda hazırlanmıştır. Bu bilgiler sizin Grapol®'ü daha kolay ve daha uzun süre kullanmanızı sağlayacak açıklamalar içermektedir.

Doğası itibarıyla Grapol® temizlemesi, bakımı ve birlikte yaşaması kolay bir üründür. Yıllar sonra bile, uygulanacak bakımla Grapol® monte edilen ilk günkü güzelliğini koruyacaktır. Grapol®'ün diğer hiçbir malzemeye benzemeyen bakım ve kullanım özellikleri yıllarca güzel görünen bir ürün olmasını sağlar. Bu kılavuzda yer alan içerikler Grapol® ürünlerin kullanımı ve bakımı hakkında bilgiler sağlamaktadır.

Hızlı Özet Bilgi

Grapol®'ünüzün Yüzeği

Temizleme ve bakım yapılacağında Grapol®'ün tercih edilen parlaklığı göz önünde bulundurulmalıdır. En popüler Grapol® yüzeyi Saten-Mat (yarı-parlak) yani biraz yansıma gösteren mat yüzeydir. Eğer Grapol® yüzeyinizin Parlak veya Saten-Mat olduğundan emin değilseniz, Grapol® uygulayıcı bayi veya müşteri hizmetleri merkezini arayabilir hatta montaj aşamasında yüzey parlaklığını siz belirleyerek uygulayıcı bayinizi yönlendirebilirsiniz.

Grapol®'ünüzün Rengi

Grapol® benzersiz özellikleri olan bir malzeme olması yanında, koyu renklerde diğer malzemelerle aynı dezavantajları sergilememektedir. Birçok malzemede olduğu gibi, koyu pigment içeren Grapol® renkler daha nazik ve çizilmeyi kolay gösterir, dolayısıyla daha hassastır.

Uygun olmasa da eğer koyu renkli bir Grapol®'ü çok-kullanılan yatay bir yerde (örneğin fastfood tezgahlarında) kullandıysanız, lütfen **koruma tavsiyeleri** bölümünü dikkatlice okuyun ve bakımına özen gösterip daha titiz davranın.

Herzaman koruma tamirden daha iyidir. Kılavuzda bazı önemli tavsiyelere ve Grapol® yüzeyi en iyi şekilde kullanabilmenizi ve yaptığınız Grapol® yatırımından en fazla faydayı elde etmenizi sağlayacak bilgilere yer verdik.

Grapol® Bakım Seçenekleri

Grapol®'e bakım yaparken genelde Basit Temizlik ve Derinlemesine Temizlik ihtiyacınız olan yöntemler olacak. Her zaman en kolay temizleme çözümümüyle başlayın (Bknz.Basit Temizlik)



Grapol® Sade Güzellik



Grapol® Koruma Tavsiyeleri

Her şeyde olduğu gibi koruma, tamirden daha iyidir. Grapol® kullandığınızda içiniz sürekli rahat olmalı çünkü bildiğiniz gibi Grapol® yüzey kazara zarar görse bile, en kötü hasar bile genelde yetkili uygulayıcı bayiler tarafından Grapol® ürünün bulunduğu yerde kolaylıkla tamir edilebilir.

	Açıklama	En İyi Koruma Tavsiyesi
Kesik ve Çiziklerden Korunma	Grapol® yüzeyinize kıymetli ahşap yüzey gibi davranın. Gereksiz çizik ve kesikleri engellemek için Grapol® yüzeyi kesme yüzeyi olarak kullanmayın.	Her zaman kesme tahtası kullanın. Grapol yüzey üzerinde cisimleri çekmekten sürüklemekten kaçının özellikle koyu renklerde (örneğin fırın tepsisi, tencere vb.)
Aşırı Isı Zararından Korunma	Grapol® yüksek sıcaklıklara dayanabilmesine rağmen, sıcak tencere, ısı yayan mutfak aletleri (örneğin elektrikli kızartma tavaları) Grapol® yüzeyin üzerine direkt yerleştirilmemelidir. Unutmayın aşırı sıcaklık hasarı ürün garantiniz tarafından kapsamamaktadır.	Sıcak tencere veya tavaları koyarken her zaman nihale (lastik tabanlı) veya ped kullanın veya tencere/tavanın ocağın üzerinde soğumasını bekleyin. Hiç bir zaman kızgın yağ içeren veya döküm demir tava gibi nesnelere yüzeye direkt koymayın. Böyle ısılar sadece Grapol'e değil her türlü yüzeye zarar verirler.
Diğer Zararlardan Korunma	Grapol® yüzeyinizin maruz kaldığı maddelere dikkat edin. Agresif güçlü kimyasallar yüzeye zarar verebilir. (örneğin boya çıkartıcılar, fırın temizleyiciler, güçlü asitler, vb.)	Güçlü agresif kimyasalları uzaklaştırmak için derhal bol suyla yıkayın. Maddeleri uzaklaştırın çünkü yüzeydeki zarar, maruz kalma süresiyle orantılıdır.
Aşırı Isı Birikimi ve Yansımından Korunma	Modern mutfak gereçleri yüksek sıcaklıklara çok hızlı ulaşmakta ve bu sıcaklığı uzun süre saklayabilmektedir. Bunlara ilave olarak bazı pişirme metodları ısının yansarak tezgaha ulaşmasına ve ısının aşırı birikmesine neden olarak yüzeye zarar verebilir.	Her zaman tencere veya tavanızı uygun ölçülerdeki ocağın üzerine, doğru ve ortalanmış biçimde yerleştirin. Grapol® yüzeyine kadar taşan tavalara, kendileri de birer ısı kaynağı olabileceklerinden yüzeye zarar verebilirler. Bu özellikle gazlı ocaklarda wok (derin çin tavaları) gözlerinde karşılaşılan bir sorundur. Unutmayın ocağınızdaki wok gözü, woklar için tasarlanmış olup, düz tabanlı tencere yerleştirmemeniz gerekmektedir. Hiçbir zaman iki ocak gözünü tek olarak kullanmayın (örneğin geniş bir çelik tabanlı tencereyi ısıtmak için iki ocak gözünü birden yakılması) bu da aynı etkiyi yaratacaktır. Isıyı düşürmek için ocağın üzerindeki tencere/tavayı çekmek yerine ocağı kapatın. Lütfen bu tavsiyeleri dikkate alın. Unutmayın aşırı sıcaklık hasarı ürün garantiniz tarafından kapsamamaktadır.

Grapol® tezgahınızın montaj aşamasında ankastre ocak sisteminin izolasyonuna dikkat edin ve bantı kesinlikle çıkarmayın.



Basit Temizlik

Günden-güne temizlik

Doğası itibarıyla Grapol® temizlemesi, bakımı ve birlikte yaşaması kolay bir üründür. Genel bir kural olarak bakım için Basit Temizlik ile başlayın. Günlük temizliklerinizde aşındırıcı içeren temizlik pedleri ve aşındırıcı içeren deterjanlar kullanmayın.

Günden-güne yemek kalıntıları

Yemek hazırladıktan ve/veya pişirdikten sonra Grapol® yüzeyi nemli bir sünger veya bezle silin. Yüzeyin pürüzsüz olması sayesinde bu uygulama, Grapol® yüzeyin hijyenik olarak temizlenmesini sağlayacaktır.

Kir ve lekeler

Sabunlu su veya amonyaklı temizleyiciyi (örneğin Ajax Spray, Mr Muscle Mutfak) nemli bir sünger veya bezle uygulayın. Durulayarak temizleyin.

Su izleri

Yüzeyi nemli sünger veya bezle silin, kuru bir havlu ile kurulayın. Sert kireçli sular Grapol® yüzeyinde tıpkı cam eşyalarda olduğu gibi görünür izler bırakabilir. Cam ürünlerde yaptığınız gibi ıslak yüzeyleri kuru ve yumuşak bir bezle kurulayabilirsiniz. Eğer bu izler kalıcı ise Derinlemesine Temizlik -İnatçı Lekeler bölümüne bakabilirsiniz.



Aşındırıcı içermeyen, sabun içeren, **SPREY** veya **ŞEFFAF JEL** temizleyiciler.



Derinlemesine Temizlik

İnatçı lekeler

Daha inatçı lekeler için ara sıra Grapol® yüzeyinize kapsamlı temizlik yapmanız veya yüzeyi tazelemeniz gerekebilir. Bu temizliği yaparken kimyasal ağartıcılar ile (ev tipi çamaşır suyu vb.) uygulama yapmanızı tavsiye ederiz. Özellikle çay ve kahve Grapol® gibi Solid Surface malzemelerde süre ve sıcaklığa bağlı olarak, leke bırakma konusunda etkilidir. Eğer leke daha problemlidir ise orta düzeyde aşındırıcı içeren CİF® Krem veya Ajax® Krem kullanabilirsiniz.

Grapol® yüzeyi ıslak bir sünger veya bez yardımıyla krem temizleyici ile nazikçe dairesel hareketlerle bastırarak silin. Sonra temiz nemli bir sünger veya bezle silerek durulayın. Vileda temizlik bezleri veya nazik temizleme pedleri Grapol® tarafından tavsiye edilmektedir.

İzler ve çizikler

Birçok izler ve çizikler yüzeyin CİF Krem benzeri (orta derece aşındırıcı içeren) temizleyiciler ve nemli sünger veya bezle silinmesi ile çıkmaktadır. Eğer bu işlem başarısız olursa, lütfen Müşteri Hizmetleri Merkezimizi veya yetkili uygulayıcı bayinizi arayarak konu hakkında bilgi veya teknik destek olarak çözüm alternatifleri öğrenebilirsiniz.

Unutmayın! Grapol yüzey üzerinde aşındırıcı içeren temizleyiciler kullanmanız, ürün parlaklık düzeyini etkiler unutmayın. Rutin olarak tüm yüzeyin temizlenmesi zamanla parlaklıkta bir tutarlılık oluşturacaktır.



Aşındırıcı içermeyen nemli sünger veya temizlik bezi



Orta düzeyde aşındırıcı içeren **KREM** ve ağartıcı temizleyiciler.



Mavi Scotch Brite™
(Narin Yüzeyler için)

Basit Temizlik

Yağlar ve yemek artıkları bulaşık deterjanı veya amonyaklı temizleyici kullanarak ıslak bir sünger veya bez yardımı ile kolaylıkla temizlenebilir.

Derinlemesine Temizlik

Yemek kalıntıları, artıkları veya renk değişimleri (şarap, çay, bitkisel yağlar veya yemek artıklarından kaynaklanan) Grapol® eviye veya lavabonun içinde birikinti yapabilir. Bu tür kirleri çıkartmak için öncelikle kimyasal ağartıcıları deneyin (Ev tipi çamaşır suyu vb.) eğer leke çıkmıyorsa yeşil renkte 3M® Scotch-Brite™ ped ve orta düzeyde aşındırıcı içeren krem temizleyiciler (örneğin Cif® Krem veya Ajax® Krem) kullanabilirsiniz. Daha sonra durulayarak temizleyin.



Yeşil Scotch Brite™
(Zor Lekeler için)

Yeşil Scotch-Brite™ pedler Grapol® yüzeyleri temizleyebilmekle birlikte paslanmaz çelik ve metal bölgeler bu pedlerle temizlenmemelidir.



Orta düzeyde aşındırıcı ve çamaşır suyu katkılı KREM temizleyiciler.

Eğer sert su, giderde veya musluk kenarlarında birikinti yaptıysa ev tipi standart düşük konsantrasyonlu kireç sökücü kullanabilirsiniz (Üretici kullanım talimatını uygulayın) Uygulamadan sonra bol suyla yıkayarak bu kimyasalın Grapol yüzeyi üzerine etki yapmasını engelleyin. Unutmayın Yeşil Scotch-Brite™ pedleri Grapol tezgahlarda, parlaklık kaybı ve aşınmadan dolayı kullanmamanızı tavsiye ederiz.

Grapol® Banyonuzun Temizliği

Grapol® lavabo, kurna, duş panelleri, banyo duvar kaplamaları temizliklerinin kolaylığı nedeniyle çok pratiktir.

Basitçe sabunlu ve nemli bir bezle silip, durulayarak banyonuzdaki Grapol® için tüm bakımı gerçekleştirebilirsiniz.

Bunlar yanında, kireç birikintileri, sabun birikintileri veya su izleri daha fazla dikkat gerektirebilir. Önceki sayfalarda yer alan Derinlemesine Temizlik bölümünde yer aldığı gibi orta derecede aşındırıcı içeren temizleyiciler ve nemli sünger veya bezle bu temizliği yapabilirsiniz.

Ciddi Hasarlar

Grapol® kullandığınızda içiniz sürekli rahat olmalı çünkü bildiğiniz gibi Grapol® yüzey kazara zarar görse dahi, en kötü hasar bile genelde yetkili uygulayıcı bayiler tarafından ürünün bulunduğu yerde tamir edilebilir.

Birçok hasar tamir edilebilmekte ve ürünün orijinal görünümünü geri kazanılabilmektedir.

Kimyasal ve Leke Dayanımı

Grapol® kimyasal performans değerlerini yandaki tabloda bulabilirsiniz.

Test prosedürü olarak ANSI Z 124.3, Bölüm 5.2 (plastik esaslı eviyeler) geçerlidir. Bu prosedür ile Grapol® leke ve kimyasal dayanımı saptanmaktadır.

Kimyasal sıvıdan iki örnek alınarak Grapol®'ün yüzine uygulanır, Test süresi sonuna kadar örneklerden birinin üzeri camla kapatılır, diğeri açık bırakılarak havada kuruması sağlanır. 16 saat kimyasal maddeye maruz bırakılan ürünün üzeri ıslak 3M® Scotch-Brite™ pedi ve temizleyici (Ajax®, Marc®, Jif®, Ajax®, Fis®, Cif®, Com et®, Soft Scrub®, etc.) ile aşındırılarak temizlenir. Birçok kimyasal Grapol®'ün içine giremez sadece yüzeyi etkiler.

Kimyasal Dayanım Tablosu A

Acrodine Turuncu	Infrotant Damar Kimyasalı	Sodyum Hipoklorit (%5)
AG Eosin Mavi (%5 in alcohol)	lyot (%1'lik alkol içinde)*	Sodyum Sülfat
AG Gentian Mor (Kristal Mor)	Kahve*	Solinite Solvent
Amil Alkol	Kalıcı Kalem Mürekkebi*	Soya Sosu
Amil Asetat	Kalsiyum Tiosiyanat (%78)	Sülfürik Asit (25%)*
Amonyak (%10)	Kan	Süt
Amonyak (%25)	Karbon Disulfit	Şampuan
Amonyum Hidroksit (%5)	Karbon Tetraklorür	Şarap Beyaz
Aromatik Ammonia	Kerosen	Şarap Kırmızı*
Asetik Asit (%80)	Ketçap*	Şeker (Şukroz)
Aseton	Klorobenzen	Tannik Asit
Ayakkabı Boyası*	Kola	Tentür Cıvakraçm*
Ayakkabı Cilası	Koloroform (%100)	Tentür Diod
B-4 Body Conditioner	Kostik (%1 Sodyum Hidroksit)	Tentür Merliotat*
Bal	Ksilen	Tereyağı
Benzen	Kupra Ammonia	Tetra Hidrofan
Benzin	Kurşun Kalem	Timol (Alkolde)*
Betadine Çözeltisi	Limon	Tiner (Seltülozik)
Beyaz Oje*	Lysol Temizleyici	Toluen
Bira	Marc Krem Temizleyici (Amonyaklı)	Trikloroetan
Bulaşık Deterjanı Sıvı/Toz	Marc Temizleyici (Kireç Pas Sökücü)*	Tripan Mavi
Butil Alkol	Mayonez	Trisodyum Fosfat (30%)
Calcium-C Sandoz	Metanol	Tuz (Sodyum Klorür)
Calgonit	Metil Etil Keton	Tükemez Kalem
Cam Kalemi (Kalıcı)	Metil Kırmızı (%1)	Üre (6%)
Çaık IRM	Metil Turuncu (%1)	Ürik Asit
Cıvakraçm (%2 suda)*	Mineral Yağı	Wright's İndikatörü
Çamaşır Suyu	Mr.Muscle Jel (Lavabo Açıcı)*	Yıkanabilir Mürekkepler
Çamaşır Suyu (Ev tipi)	Munsel Çözeltisi	Yoğurt
Çay*	Mutfak Pişirme Yağları	Yumurta Sarısı
Çinko Klorür	Nafta	Zefiran Klorür
Çinko Oksit	Neotopanel	Zeytin Yağı
Debacterol	Nitrik Asit (6%)	
Demir Klorür*	Oje Çıkartıcı (Aseton)	
Dimetil Formamid	Pamuk Yağı	
Dimetilen Mavi	Perklorik Asit*	
Diokzan*	Peroksit	
Diş Hekimliği Yapıştırıcısı**	Pikrik Asit	
Diş Macunu	Portakal Suyu	
El/Üçüt Kremi	Potasyum Permanganat (%2)	
Eosine (%23 Eugenol)	Pril Deterjan	
Equalizing Hızlandırıcı/Baz	Prokain Asetik Asit (%10)	
Eter Sülfürik	Restorativ Anti-Dehydrant	
Etil Alkol (Etanol)	Ruj	
Etil Asetat	Sabun (Ev tipi)	
Etil Eter	Sabunsuz Deterjanlar	
Eucalyptol	Saç Boyası*	
Eugenol	Salça*	
Ev tipi Sabunlar	Sıvı Ayakkabı Boyası	
Fenofalein (%1)	Sigara (Nikotin)	
Fenol (%40)*	Silica Diş Dolgusu (Sıvı)	
Formaldehid	Sirke*	
Formalin	Sitrik Asit (%10)	
Fosfor Pentoksit	Siyah Çay Poşeti*	
Gıda Boyası	Siyah Filitre Kahve*	
Gümüş Nitrat (%10)*	Siyah Saç Boyası*	
Hardal	Sodyum Bisülfat	
Hidrojen Peroksit	Sodyum Hidroksit (%10)*	
Hidroklorik Asir (Temizleyici)		
Hidroklorik Asit (%20)		
Hidroklorik Asit (%37)		

* ile işaretli kimyasallar, süre ve sıcaklığı bağlı olarak ürünü hafifçe olarak etkileyebilir. Bu kalıntılar önce sabunlu bir bezle giderilmeye çalışılmalı, eğer kalmıyorsa kimyasal ağartıcılar (Ev tipi çamaşır suyu vb.) kullanılmamalıdır.

Kimyasal Dayanım Tablosu B

Asetik Asit (%90-%98) ●●●
Yapıştırıcı (Solvent Esaslı) ●●●
Yapıştırıcı (Çift Komponentli) ●●●
Aqua Regia Temizleyici ●●●
Kromik Trioksit Asit ●●●
Equalizing Mix (50/50) ●●●
Formik Asit (%50-%90) ●●●
Furfural ●●●
Giemsa ●●●
Glasiyel Asetik Asit ●●●
Saç Boyası (Koyu ve Agresifler) ●●●
Hidroflorik Asit (%48) ●●●
Luralite Karışımı (50/50) ●●●
Meliten Klorür ●●●
Oje (Koyu ve Agresifler) ●●●
Nitrik Asit (%25-%67) ●●●
Fosforik Asit (%75-%90) ●●●
Fotograf Laboratuvar Kimyasalları ●●●
Kırmızı Şarap (Uzun süre kalınca) ●●●
Ayakkabı Boyası (Koyu Renkler) ●●●
Güçlü Lavabo Açıcılar (Asit) ●●●
Güçlü Sirke ve Karışımlar ●●●
Sülfürik Asit (%77-%96) ●●●
Trikloroasetik Asit (%10-%50) ●●●

Diş hekimliğinde kullanılan maddelerin lekelerin bazılarını çıkartabilmek için çok ince zımpara gerekli olabilir.

●●● Grapol®'ün **Tablo B'de** yer alan kimyasal maddeler ile temas etmesi tavsiye edilmemektedir. 10 yıl süreli ürün garantisini **Tablo B'de** yer alan kimyasal maddeler ile temas halinde geçerli değildir.

Genel olarak Tablo B'de yer alan kimyasal maddelerin lekeleri aşındırıcı pedlerle çikabilemesine rağmen. Daha inatçı lekeler zımpara ile giderilebilir.

Yüzeydeki zarar, kimyasal maddenin gücüne, etkinliğine, ortam sıcaklığına ve maruz kalma süresine göre değişir. Bazın temizleyiciler ile aşındırarak temizlemek tozdan dolayı uygun olmayabilir (Örn: Fotoğraf lab, clean lab, clean room (temiz oda) vb.)

Ön Testler, gerçek uygulama yerinde ve çalışma koşullarında ön testler yapmanızı dolayısıyla malzemeyi kullanmaya başlamadan sipariş ve montajdan önce dayanıklı olup olmadığını göstermez faydalı olacaktır.

Not: Birbirlerine çok benzeyen ürünlerden bazıları listede yer almıyor olabilir. Lütfen ürünleri Grapol® üzerinde kalınlaşan etiketlerini etiketlerinden veya ürün MSDS (Malzeme Güvenlik Föyleri)'den kontrol ediniz.

Birleşim yerleri dayanımı, yani Grabond™ yapıştırıcının dayanımı, Grapol® levha ve eviyelerinden daha düşüktür.

Kısıtlamalar

Grapol®'ün kullanılmasının sağlıklı olmayacağını düşündüğünüz yerlerde kullanmayın. Grapol® toprak seviyesi altı duvar uygulamaları için uygun değildir. Montajlarda Grapol®'ün arkasında nem hapsolmesine dikkat edin. Taş/ duvar yapılarında özel noktalar bulunmaktadırsa konu ile ilgili Grapol® uygulayıcılardan bilgi alabilirsiniz. Grapol® yüksek sıcaklıklara dayanabilmesine rağmen gerekli izolasyonu ve nihale kullanın. Yüzeye kızgın yağ içeren tava ve çelik tabanlı tencereyi direkt koymayın. 10mm veya daha ince levhaları tezgah veya yatay uygulamalarda kullanmayın.

Maruz kalma süresi, yukarıda verilen veriler 16 saatlik test süresi sonucunda belirlenmiştir. Gerçekte etki çok daha uzun süre gerçekleşebilir. Örneğin aktarıcı bir sıvı sabun pompası veya paslı suyun aynı yere damlaması haftalarca hatta aylarca devam edebilir. Yada yanlış tasarlanmış, altı delik bazı şişeler, kapaklar, kaplar veya bidadır aynı yere sürekli sızdırabilir ve sürekli kimyasalla maruz bırakabilir. Bu tür durumlarda, garanti kapsamında değildir. Gereken önlemleri almanızı tavsiye ederiz.

Grapol®'ün leke dayanımı, yüzeyin pürüzsüz olmasından dolayı taşan, sıçrayan veya damlayan kalıntılar yüzeyde nüfuz etmeden silinebilir. Yine de bazı kimyasallar Grapol®'ün yüzüne zarar verebilir. Bu kimyasallar, güçlü asitler, bazlar, güçlü solventler veya karışımları olabilir. **Zararın miktarı** temas süresi ile orantılıdır. Asitli lavabo açıcılar hem Grapol®'ü hem de tesittata bazı parçaları zarar verdiği için kullanılmamalıdır. Grapol®, temizlenmesi esnasında aşındırıcı kullanıldığında ortama toz çıkarabildiği için fotoğraf baskı laboratuvarları veya tozun çok kritik olduğu ortamlar için uygun değildir.



BL & GROUP

Yetkili Grapol Uygulayıcı



GARANTİLİ KALİTE

Doğru bakım ve kullanımla evinizdeki ofisinizdeki Grapol® yüzeyler ilk günkü görünüşünü yıllarca koruyabilir. Bundan dolayı tüm Grapol® yüzeyler 10 yıl süreli ürün garantisine sahiptir. Eğer Grapol® ürününüz yetkili ve sertifikalı bir uygulayıcı bayi tarafından yapıldıysa tüm işlem 10 yıl montaj, uygulama ve ürün hatasına karşı garantilidir. Detaylı bilgi için, garanti belgesine bakabilirsiniz.

www.blandgroup.com.tr

TEST BİLGİLERİ

Testler 13mm kalınlıkta düz renkli numunler üzerinde yapılmıştır. Test sonuçları renk, tanecek ve kalınlığa göre değişmektedir. NSF gıda testleri MI 48.113 A.B.D.'de gerçekleştirilmiştir. NSF sertifika programı American National Standards Institute tarafından akredite edilmiştir. Alev iletmemeye testleri Braunschweig Almanya'da gerçekleştirilmiştir. Mekanik testler TÜV tarafından diğer testler ISO 9001 sertifikalı kuruluşların laboratuvarlarında gerçekleştirilmiştir.

ÖNEMLİ

Bu doküman/kılavuzda yer alan bilgiler uzun süreli laboratuvar testleri ve kurumsal bilgi birikimimizle hazırlanmıştır. İyi niyetle yol gösterici olarak verilen bu bilgilerin kullanımından kaynaklanan hiçbir zarardan Grapol® sorumlu değildir. Kullanıcı hatalarından kaynaklanan sorun ve zararlardan Grapol® sorumlu değildir. Ayrıca ürünlerimizi üretimde kullanmaya başlamadan önce, çalışma ortamınızda uygulama denemelerini yapmanız gerektiğini önemle hatırlatırız. Telif Hakları Dokümanlarımızda yer alan hiçbir logo, grafik, ticari isim, metin veya bilgiyi Grapol'un yazılı izni olmadan kullanamazsınız. Grapol® ismi Grapol Yapı Teknolojileri A.Ş. tescillidir. Bu markaları kullananlar hakkında yerel ve/veya uluslararası yasal işlem yapılır. Copyright 2002-2005 © İstanbul

