

Corian® Solid Yüzey



Bu Teknik veri dökümanı Yapı Spesifikasyonları Enstitüsü yazım şekline uygun olarak hazırlanmıştır. Doğruluğundan üretici firma sorumludur.

1. ÜRÜN İSMİ

DuPont™ Corian® Akriolik Masif Yüzey

2. ÜRETİCİ

E. I. du Pont de Nemours and Company Inc.
(Yüzey Ürünleri Bölümü)

Avrupa Merkez: Du Pont de Nemours
International S.A (Surfaces Division)
2, Chemin du Pavillon
P.O. Box 50
CH-1218 Le Grand Saconnex,
Geneva - Switzerland

3. ÜRÜN TANIMI

TEMEL KULLANIM

DuPont™ Corian® konut ve ticari mekan uygulamalarında dekoratif amaçlı kullanılan masif ve homojen bir malzemedir. DuPont™ Corian® uygulandığı alanlara tasarım çeşitliliği, fonksiyonellik ve dayanıklılık gibi özellikler sunmaktadır. Plakalar halinde tedarik edilebilen Corian® geleneksel ahşap işleme cihazları ile işlenebilmekte ve istenen her türlü tasarıma dönüştürülebilmektedir. Corian® sadece DuPont tarafından üretilen orjinal masif bir yüzey kaplama malzemesidir. DuPont™ Corian® genellikle konut sektörü, sağlık sektörü, bankalar, mağazalar, oteller ve restoranlar gibi farklı mekanlardaki mutfak ve banyo tezgahlarında, duş teknesi ve

küvetlerde, laboratuvar tezgahlarında ve duvar kaplamalarında kullanılabilen bir çözümdür.

İÇERİK

DuPont™ Corian® masif, gözeneksiz, homojen bir yüzey malzemesi olup 1/3'ü akrilik reçineden (Polymethyl Methacrylate veya PMMA olarak da bilinir) 2/3'ü doğal minerallerden oluşur. Bu mineraller boksitten çıkarılan Alüminyum Trihidrat (ATH) bileşimidir. Daha fazla bilgi için www.corian.com.tr veya yerel tedarikçinizden elde edebileceğiniz MGB (Malzeme Güvenlik Bilgileri) dökümanlarına başvurabilirsiniz.

STANDART ÜRÜNLER

Corian® plakalar

DuPont™ Corian® plakaları profesyonel imalatçılarca kolaylıkla kesilebilecek olan farklı standart kalınlıklarda bulunmaktadır. Tüm renkler plakalar halinde 12 x 760 x 3658mm ölçülerinde mevcuttur.

Ayrıca bazı renkler farklı ölçülerde de bulunabilmektedir.

Bazı standart Corian® plaka ölçüleri aşağıdaki gibidir:

- **4mm plaka:** 930 x 2490mm
- **6mm plaka:** 760 x 2490mm
930 x 2490mm
- **12mm plaka:** 760 x 3658mm
930 x 3658mm
- **19mm plaka:** 760 x 3658mm

Tedarikçiniz ile en son ölçüler ile ilgili mutlaka görüşünüz. DuPont; üretim kapasitesi ve minimum sipariş miktarı şartlarının sağlanması durumunda, istenen renk, doku ve boyutlarda Corian® plakaları üretebilir.

Corian® renkleri

DuPont™ Corian® neredeyse sınırsız renk seçeneği sunmaktadır. Dilerseniz tek bir renk ile sade bir tasarım, dilerseniz birkaç rengi bir arada kullanarak farklı tasarımlar elde edebilirsiniz. Corian® renkleri ile metal, ahşap veya taş ile uyumlu bir tamamlayıcı yüzey oluşturabilirsiniz. Renklerle ilgili net bilgi için en son renkleri gösteren bir renk kataloğuna veya www.corian.com web sitesine başvurabilirsiniz. Koyu ve yoğun pigmentli Corian® renkleri; çizikleri, daha açık renklere göre daha çok gösterir.

Özel plakalar

DuPont üretim kapasitesi ve minimum sipariş miktarına bağlı kalınması kaydı ile Corian® plakalarını özel renk, doku ve boyutlarda üretebilir.

SINIRLAMALAR

Aşağıda Corian® ile ilgili genel özellikler ve kullanımındaki bir takım sınırlamalar ile ilgili bilgiler verilmiştir. Daha fazla bilgi için bölgenizdeki ürün ile ilgili bir uzmana, distribütöre veya Corian® imalatçısına mutlaka başvurunuz.

DuPont™ Corian® yüksek sıcaklıklara karşı dayanıklı bir malzeme olmasına rağmen ısıyla direk temastan korunması gereklidir.

4mm ve 6mm kalınlıklı plakaların düşey eksenli kullanımları sınırlandırılmıştır. 12mm ve 19mm kalınlığındaki plakaların kullanımı ile ilgili seçim ise kullanımlarındaki performanslarına ve ekonomik maliyet kriterlerine göre yapılmalıdır.

DuPont™ Corian®, doğal minerallerin ve insan yapımı akriliklerin kompleks bir karışımı olması nedeniyle aynı plakanın içerisinde veya aynı renkte iki plaka arasında



corian.

renklerinde küçük ton farklılıkları olabilir. Bu nedenle plaka imalatına geçilmeden önce plakalar üzerinde renk ve doku ile ilgili bir ön inceleme mutlaka yapılmalıdır.

DuPont™ Corian® gözeneksiz bir yapıya sahip olduğu için lekeler malzemenin bünyesine nüfuz etmez, fakat bazı güçlü kimyasallar leke oluşturabilir, renklerde solmalara sebep olabilir veya yüzeye zarar verebilir. Genellikle bu kimyasallar; sülfürik asit gibi kuvvetli asitler, aseton gibi ketonlar, kloroform gibi klorlanmış çözeltiler veya boya sökücü gibi kuvvetli çözeltiler olabilir. Hasarın büyüklüğü bu malzemelerin yüzeye temas süresine bağlıdır. Boya sökücü dışında, kısa süreli yüzeye temaslarda diğer kimyasallar ciddi hasarlara sebep olmazlar. Asitli temizleyiciler hem Corian®'a hem de plastik boru aksamlarına zarar vermesi nedeniyle kullanılmamalıdır.

DuPont™ Corian® fotoğraf banyosunun yapıldığı karanlık oda laboratuvarlarında kullanılmamalıdır.

Bazı hastane ve laboratuvarlarda kuvvetli kimyasalların bulunması nedeni ile düz renklerin kullanılması ve kimyasalların uzun süreli temasından kaçınılması önemle tavsiye olunur.

Daha fazla bilgi için Corian® Kimyasal Dayanım Tablosu'na bakınız.

4. PERFORMANS VE KARAKTERİSTİK ÖZELLİKLERİ

DuPont™ Corian® plakalarının performansı; malzemenin kalınlığına (4mm, 6mm, 12mm, 19mm), estetik ve yüzey finisajına göre değişkenlik gösterir.

1967 yılındaki lansmanından itibaren Corian® hem ev hem de ticari mekan uygulamalarında ; dayanıklılık, çok yönlülük ve kolay kullanım özellikleriyle kendisini kanıtlamıştır.

DuPont™ Corian® masif bir malzemedir. Bu nedenle renk ve desenler bütün kalınlık boyunca değişkenlik göstermez, aşınmaz veya delamine olmaz.

DuPont™ Corian® yüzeyleri yenilenebilir özelliğe sahiptir. Sigara yanıkları kolaylıkla giderilebilir. Kötü kullanımdan kaynaklanan hasarlar, bütün tezgah sökülmeden, yerinde giderilebilir.

DuPont™ Corian® yüzeyleri gözeneksiz

olması nedeniyle hijyeniktir. Bakteri ve küfler gözeneksiz yüzey özelliği sayesinde yüzeye tutunabilecekleri ve yüzeyde saklanabilecekleri yer bulamazlar.

DuPont™ Corian® toksik olmayan bir malzemedir. Normal sıcaklıklarda gaz üretmez. Yandığı zaman ise toksik madde içeren halojenik gazlar yaymaz. Bu özelliği sayesinde Corian® genel mahallerde, havaalanlarında, hastane ve otellerde rahatlıkla kullanılabilir.

DuPont™ Corian®, 2 ve 3 boyutlu tasarımlar elde etmek amacıyla, kontrollü sıcaklıklarda thermoform (ısı ile şekillendirme) edilerek şekillendirilebilir.

DuPont™ Corian®'ın ışık geçirgenlik özelliği bulunmaktadır. Bu özellik ince plakalarda ve açık renklerde daha rahat biçimde gözlemlenebilir. Pek çok tasarımcı bu özelliği kullanarak lambalar ve ışık efektlerinin olduğu tasarımlar yaratmaktadır. 2008 senesinde çıkarılan Translucent isimindeki; 6mm ve 12mm kalınlığında, 6 renkten oluşan yeni renk serisi ile bu tür renk efektlerinin olduğu tasarımlar kolaylıkla yapılabilmektedir.

DuPont™ Corian® üzerinde inlay (renklerin iç içe geçmesi) ve logolar oluşturulabilir.

DuPont™ Corian® plakaları birbirlerine sadece DuPont™ Corian® Yapıştırıcısı kullanılarak yapıştırılmalıdır. Bu şekilde en iyi performans ve belirsiz ek yerleri elde edilir.

Tablo 1: DuPont™ Corian® Ürünlerinin Performans Özellikleri

ÖZELLİK	TEST METODU	TİPİK SONUÇLAR		BİRİMLER	*
		6mm plaka	12mm plaka		
Yoğunluk	DIN ISO 1183	1.73 – 1.76	1.68 – 1.75	g/cm ³	1
Eğilme Modülü	DIN EN ISO 178	8920 – 9770	8040 – 9220	MPa	1
Eğilme Mukavemeti	DIN EN ISO 178	49.1 – 76.4	57.1 – 74.0	MPa	1
Kırılma Noktasındaki Uzama	DIN EN ISO 178	0.58 – 0.94	0.76 – 0.93	%	1
Sıkıştırma Dayanımı	EN ISO 604	178 – 179	175 – 178	MPa	1
Darbe Direnci (spring load)	DIN ISO 4586 T11	> 25	>25	N	1
Darbe Dayanımı (ball drop)	DIN ISO 4586 T12	> 120	>120	cm	1
Yüzey Sertliği (Mohs index)	DIN EN 101	2-3	2-3		1
Yüzey Aşınmasına Karşı Gösterdiği Direnç	DIN ISO 4586 T6	63 – 75	58 – 63	Ağırlık Kaybı mm ³ /100 rev.	1
Kaynayan suya gösterdiği direnç – ağırlıkta artış	DIN ISO 4586 T7	0.1 – 0.7	0.1 – 0.3	%	1
Kaynayan suya gösterdiği direnç – yüzey değişimi	DIN ISO 4586 T7	Görülür değişiklik yok	Görülür değişiklik yok		1
20° C'deki Boyutsal Kararlılığı	DIN ISO 4586 T10	< 0.16	< 0.16	% uzunluk değişimi	1
Sıcaklığa karşı direnci-180° C	DIN ISO 4586 T8	4-5 ufak değişim	4-5 ufak değişim		1
Işık Haslığı (Xenon arc)	DIN ISO 4586 T16	> 6	> 6	Blue Wool Ölçeği	1
Kaymazlık Özelliği –100 µm ile	DIN 51130:1992-11	5.8° – geçemez R9 koşulu (6° min)		° açı	2
Kaymazlık Özelliği -120 µm ile	DIN 51130:1992-11	7.6° – geçer R9 koşulu (6° min)		° açı	2
Kaymazlık Özelliği – 150 µm ile	DIN 51130:1992-11	8.1° – geçer R9 koşulu (6° min)		° açı	2
Bakteri ve Mantarlara Karşı Direnci	DIN EN ISO 846	Mikrop Üremesine İzin Vermez			3
Elektrostatik Yüzey Davranışı	DIN IEC 61 340-4-1		> 1 x 10 ¹²	Ω	4

(1) test raporu Q IWQ MBL 733 1785-1 (DIN EN 438 part 1 & 7), LGA-Germany/04-2004 standardına göre sınıflandırma)

(2) test raporu BMW 0411048-03, LGA-Germany/03-2004 (3) test raporu 5642219 from LGA-Germany 03/2004

(3) test raporu 5642219 from LGA-Germany 03/2004

(4) test raporu EMA-SMG-814 1131 IWQ-MBL 734 1109, LGA-Germany/03-2004

Tabelul 2: Proprietatile produselor DuPont™ Corian® la foc

PROPRIETATE	STANDARD	CLASA/ REZULTATE	PRODUS	Tipul/ Aria de aplicare	*
Euroclass la Reactia la foc	EN 13501-1	C-s1,d0	Clasa Standard, toate culorile, 6 & 12mm	Pe orice substrat A2 sau cu o mai buna performanta la foc	1
Euroclass la Reactia la foc	EN 13501-1	C-s1,d0	Clasa Standard, toate culorile, 12mm	Pe orice substrat cu performanta D la foc sau mai buna (substrat pe baza de lemn)	2
Euroclass la Reactia la foc	EN 13501-1	B-s1,d0	Culori clasa FR, 12mm	Pe orice substrat A2 sau cu o mai buna performanta la foc	3
Euroclass la Reactia la foc	EN 13501-1	B-s1,d0	Clasa FR, GW, 12mm	Aplicat pe profile de aluminiu cu un spatiu de 50mm	4
Euroclass la Reactia la foc	EN 13501-1	B-s1,d0	Clasa Standard, GW, 12mm, 930mm latime	Aplicat pe profile de aluminiu cu spatiu de ventilatie si vata minerala pentru izolare termica	5
Euroclass la Reactia la foc	EN 13501-1	B-s1,d0	Glacier Ice, 6mm (serii de iluminare)	Instalat cu spatiu de ventilatie in spate	6
Reactia la foc	BS 476 part 6&7	Class 0	Clasa FR, GW, 12mm	Nu este specificat (test material)	7
Testarea inflamabilitatii	DIN 4102-1	B1	Clasa FR, culori Genesis	Cu o distanta de > 40mm fata de alte materiale	8
Reactia la foc - Clasificarea M	NF P 92-501	M2	Clasa Standard, 12mm	Nu este specificat (test material)	9
Reactia la foc - Clasificarea M	NF P 92-501	M2	CW, 6mm	Nu este specificat (test material)	10
Indexul fumului - Clasificarea F	NF F 16-101	F0	CW, 6 & 12mm	Nu este specificat (test material)	11
Potentialul termic	EN ISO 1716	9.15 KJ/g	12mm, CW	Nu este specificat (test material)	12
Testare la foc - Aviatie	JAR/FAR - AITM	Trece	Clasa FR	Aviatie	13
Testare la foc - Cai ferate	DIN 5510-2 / DIN 54837	S 4, SR 2, ST 2	12mm	Vehicul de cale ferata	14
Toxicitatea fumului	DIN 5510-2 / EN ISO 5659-2	Trece	12mm	Vehicul de cale ferata	15

(1) Raport de clasificare E131025 de la Warrington - Cercetarea focului- UK/ 03-2003

(2) Raport de clasificare 13126E de la Warringtonfiregent -Belgia/ 02-2008

(3) Raport de clasificare E131024 de la Warrington- Cercetarea focului- UK/ 03-2003

(4) Raport de clasificare 13448C de la Warringtonfiregent- Belgia/ 12-2008

(5) Raport de clasificare 13700C de la Warringtonfiregent- Belgia/ 03-2009

(6) Raport de clasificare 230006665 de la MPA NRW- Germania/ 09-2008

(7) Raport de testare 154054 & 154053 de la Warringtonfire- UK/ 09-2006

(8) Raport de testare 230005623 de la MPA NRW- Germania/ 2006

(9) Raport de clasificare 14540-09 de la SNPE- Franta/ 04-2009

(10) Raport de clasificare 1226105 de la SNPE- Franta/ 05-2005

(11) Rapoarte de clasificare 11625-04 & 12261-05 de la SME/ SNPE- Franta/ 03-2004 & 05-2005

(12) Raport de testare 11624-04 de la SNPE- Franta/ 03-2004

(13) Raport de testare 05-0530 de la Fire Test Laboratory Airbus Deutschland GmbH - 2005

(14) Raport de testare P60-08-0018 (testare in acord cu DIN 54837, clasificare in acord cu DIN 5510-2) de la RST- Germania/ 01-2008

(15) Raport de testare P60-08-3107 (testare in acord cu EN ISO 5659, evaluare in acord cu DIN 5510-2) de la RST- Germania/02-2008

DUPONT™ CORIAN® ÜRÜNLERİNİN KİMYASAL DAYANIKLILIĞI

SINIF I Kimyasallar (Ayrıçlar)

Aşağıda yer alan kimyasallar, 16 saat süresince Corian® yüzeye temas ettiğinde, Corian® yüzey üzerinde kalıcı etki bırakmazlar. Kimyasal kalıntılar ıslak bir Scotch-Brite™ ve leke çıkarıcı deterjanlardan biri kullanılarak giderilebilir. Bazı durumlarda, özellikle dipnotlarla (*) belirtilen durumlarda, çok sınırlı etkilerinin olduğu gözlemlenmiştir.

Table 3: SINIF I Kimyasallar

<ul style="list-style-type: none">• Acrodine Oranj• AG Eosin Mavisı (%5)• AG Gentian Violet• Alkol içinde «Timol»• Amil Alkol• Amil Asetat• Amonyak (%10)• Amonyum Hidroksit (%5; 28**)• Aromatik Amonyak• Asetik Asit (%10)• Aseton**• Ayakkabı Boyası• B-4 Vücut Kremi• Benzen**• Benzin• "Betadin" Solüsyonu• Bilya Uçlu Tükenmez Kalem• Bite Registration Baz• Bite Registration Karışımı (50/50)• Bite Registration katalizörü (%2 Öjenol)• Bulaşık Yıkama Sıvı / Tozları• Butil Alkol• Caulk IRM (ZnO içeren veya içermeyen)• Crystal Violet• Çamaşır Suyu (Ev tipi)• Çay• Çinko Klorit• Çinko Oksit (macun, merhem)• Debakterol• Dimetil Formamit• Dimetilen Mavisı• Domates Sosu• "Dry Bond" Diş Tutkalı• Eosin (%23 Öjenol)• Eşitleyici Baz• Eşitleyici Katalizör• Etil Alkol (Etanol)**• Etil Asetat• Etil Eter**• Ev Sabunları• Fenofalein (%1)• Fenol içi "Kavite"• Ferik Klorid• "Fisher" Formaldehit (%40)	<ul style="list-style-type: none">• Formaldehit• Fosfor Pentoksit• Gazyağı• Gentian Violet• Gıda Renklendiriciler• Gümüş Nitrat (%10)• Hardal• Hidrojen Peroksit• Hidroklorik Asit (%20; 30)• Introfiat Arteriyal Kimyasalı• İyot (alkol içinde %1)***• İyot Lekesi• Kahve• Kalem Kurşunu• Kalıcı Markör Mürekkebi• Kalsiyum Tiyosiyanat (%78)• Kan• Karbon Disülfid• Karbon Tetraklorit***• "Kelviscera" Kavitesi• Ketçap• Kopalit Ara Vernik• Ksilen• Kül suyu (%1)• Küpro (Cupra) Amonyak• Limon Suyu• "Luralite" Baz• "Luralite" Hızlandırıcı (%16 Öjenol)• "Lysol" Marka Temizleyici• Merkürokrom (su içinde %2)***• Merkürokrom Lekesi• Mertiolat Lekesi• Metanol**• Metil Etil Keton• Metil Kırmızısı (1 %)• Metil Oranj (%1)• Mineral Yağ• Munsel Solüsyonu• Naftalin (Nafta)• Neotopanel• n-Hekzan• Nitrik Asit %6• Oje (Tırnak Boyası)• Oje Çıkarıcı (Aseton)• Ökaliptol• "Öjenol" (ZnO içeren veya içermeyen)	<ul style="list-style-type: none">• Pamuk Tohumu Yağı• Perklorik Asit• Permaflow Preenjeksiyon• "Permaglow" Arteriyal Sıvı*• Peroksit• Pikrik Asit• Pişirme Yağları• Potasyum Permanganat (%2)• "Prokain"• Restoratif Anti-dehidrant• Ruj• Sabunsuz Deterjanlar• Saç Boyaları• Safran• Sıvı ayakkabı boyası• Sigara (Nikotin)• Silis Diş Dolgusu (sıvı)• Sirke• Sitrik Asit (%10)• Sodyum Bisülfat• Sodyum Hidroksit Solüsyonu (5, 10, 25, 40 %**)• Sodyum Hidroksit Tabaka**• Sodyum Hipoklorit (%5)• Sodyum Sülfat• Solitin Solvent• Soya Sosu• Sülfürik Asit (%25; 33; 60)• Şarap (tüm türler)• Şeker (Sakaroz)• Tanik Asit• Tetra Hidrofuran• Tetrametil Rodamin İzotiosiyanat• Toluen***• Trikloroetan• Tripan Mavisı• Trisodyum Fosfat (%30)• Tuz (Sodyum Klorit)• Üre (%6)• Ürik Asit• Ürin• Wright Boyası• Yıkabilir mürekkepler• Zefiran Klorit• Zeytin Yağı
---	---	--

* 16 saatlik temastan sonra yüzeyde aşınma ya da matlaşmaya sebep olabilir.

** 16 saatlik temastan sonra hafif renk açılmasına sebep olabilir.

*** 16 saatlik temastan sonra hafif renk koyulaşmasına sebep olabilir.

SINIF II Kimyasallar

SINIF II kimyasallarının Corian® ile temas edebileceği çalışma alanlarında Corian® kullanılması tavsiye edilmemektedir.

Sınıf II Kimyasalların Corian® ile temas ettiği uygulamalarda 10 Yıllık Sınırlı Uygulama Garantisi ve Ürün Garantisi geçersizdir.

Sınıf II Kimyasallara küçük temaslar neticesinde oluşabilecek lekeler çoğunlukla giderilebilmektedir. Ev deterjanları ile ovalama hafif lekeleri çıkaracaktır. Daha inatçı lekeler ise ince ya da daha kaba zımpara kağıdı ile zımparalama gerektirecektir.

Aşağıda yer alan kimyasal kalıntılar tam temizlik için zımparalama gerektirebilirler:

- Asetik Asit (% 90; 98)
- Asitli Su Borusu Açıcılar
- Aqua Regia* Temizleyici
- Klorobenzen
- Kloroform (%100)
- Kromik Trioksit Asit
- Krezol
- Dioksan
- Etil Asetat
- Eşitleyici Karışım (50/50)
- Formik Asit (% 50; 90)
- Furfural
- Glasiyal Asetik Asit
- Giemsa
- Heksafan Otopsi/İç organ Sağaltıcı
- Hidroflorik Asit
- Luralit Karışımı
- Metilen Klorit Bazlı Ürünler
 - Bazı Metal Temizleyiciler
 - Boya Çıkarıcılar
 - Fırça Temizleyiciler

Scotch-Brite™ 3M in tescilli markasıdır

- Nitrik Asit (% 25; 30; 70)
- Fenol (%0,85)
- Fosforik asit (%75,90)
- Fotoğraf Filmi Çoğaltıcı (kullanılmış)
- Sülfirik Asit (% 77, 96)
- Trikloroasetik Asit (% 10, 50)

ÖZEL ÜRÜNLERİ

Biyokimya leke ajanları bir kaç dakikalık temas sonrasında Corian® üzerinde leke oluşturacaktır. Ancak bu lekeler aşağıda açıklanan biçimde aseton ile ovma yoluyla giderilebilir.

- Giemsa
- Tripkan mavisi – lekeler asetonla çıkartılabilir
- Akridin Oranj
- Safranine
- Kristal Violet – lekeler kısmen aseton ile çıkarılabilir
- Aşağıdaki dış tedavi malzemeleri Corian® yüzeylerde matlaşmaya, iz ya da hafif lekelenmeye sebep olacaktır. Etkilenen alanlar Scotch-Brite™ temizlik süngerleriyle giderilebilir.
- Copalite Ara Cila
- Caulk IRM (ZnO içeren veya içermeyen)
- Öjenol (ZnO içeren veya içermeyen)
- Luralit Hızlandırıcı (%16 öjenol)
- Luralit Baz
- Solitin Solventi

- Eşitleyici Katalizör (%23 öjenol)
- Eşitleyici Baz
- Bite Registration Baz
- Bite Registration katalizörü (%2 Öjenol)
- Bite Registration Karışımı (50/50)

Aşağıdaki dış tedavi malzemelerinin yol açtığı lekeler hafif ya da orta seviye zımparalama gerektirebilir.

- Luralit Karışımı (50/50)
- Eşitleyici Karışım (50/50)

Not:

- Burada listelenmemiş ürünler listelenmiş olanlarla benzerlik gösterebilir. Lütfen etiketlerinde ya da Malzeme Güvenlik Bilgi Föyü içeriklerini burada belirtilenlerle karşılaştırınız.
- Yayınlanan veriler 16 saat temas için geçerlidir. Gerçekte temas çok daha uzun süreli olabilir. Sızıntı yapmakta olan bir sıvı el sabunu kabı haftalar hatta aylar boyunca altına akıntı yapabilir. Ya da bazı kaplar kusurlu tasarlanmış kapak ya da püskürtücüleri sebebiyle içindeki malzemenin her kullanımında akıntı yapmasına ve aktıkları yerde kalmasına yol açabilmektedirler. Gerekirse bu durumda bir damlama kabı kullanmak sorunu çözecektir.
- Ek yeri yapıstırıcısının leke direnci Corian® plaka ve eviyelere göre biraz daha düşüktür.
- Gider takımı parçalarımız yalnızca konutlardaki mutfaklar için kullanılmalıdır!
- Bazı dezenfektanlar, yağ çözücüler ve profesyonel temizlik ürünleri; etanol ya da propanol gibi akriliklere zarar verebilecek maddeler içermektedir. Üreticinin talimatlarına bakınız ve "akriliklerle kullanmayınız!" uya rısına sahip olanları Corian® yüzey üzerinde kullanmayınız.

Daha fazla bilgi için web-sitemizi ziyaret ediniz:

www.corian.com
www.corian.com.tr



The miracles of science™