

INTEMA[®] MUTFAK



MUTFAK MOBİLYALARI KULLANIM KILAVUZU

İÇİNDEKİLER:

- Ürünün Genel Özellikleri
- Kapak Programı Özellikleri
- Dolap, Mekanizma ve Aksesuar Teknik Özellikleri
- Kullanım ve Bakımla İlgili Notlar
- Dikkat Edilecek Hususlar
- Öneriler
- Garanti Kapsamı

Üretici Firma

Fabrika:

Eczacıbaşı Yapı Gereçleri A.Ş.
E5 Karayolu Üzeri Şifa Mah. Aslı Sok.
Tuzla 34950 İstanbul

Genel Dağıtım

Merkez:

İntema A.Ş.
Büyükdere Cad. No:185
Levent 34394 İstanbul

Fabrika Müşteri Hizmetleri

Tel: 0216 581 20 00
Fax:0212 581 20 90

Danışma Hattı

Tel:0800 211 70 00
0 532 755 75 00

www.intemamutfak.com.tr

ÜRÜNÜN GENEL ÖZELLİKLERİ:

Mutfak mobilyalarını oluşturan **malzemeler:** yonga levha, MDF, melamin kaplı yonga levha, kontrplak, polimerik laminat, doğal ahşap malzemeler, laminat, boya, akrilik ve polyüretan , plastik, çelik, alüminyum, satine ve krom kaplamalı malzemelerdir.

Yonga Levha :

Odun yongalarının (parçalarının) sentetik reçine tutkallarıyla karıştırılıp sıcaklık etkisi altında preslenmesi ile elde edilmiş levhadır. Levhalar üç katmandan oluşur. İç orta kısımda iri yongalar oluşan plakalar üst kısımlara doğru daha ince yongalarla kaplanmıştır. Piyasada genelde gerçekte ticari bir marka olan "sunta" ismi ile anılmaktadır. Mobilya üretiminin temel taşı oluşturan yonga levhalar herhangi bir işleme tabi tutulmadan ortam şartlarına ve suya karşı hassas durumdadır. Tezgah ve bankoların üretiminde, standart yonga levhaya göre suya karşı mukavemeti arttırılmış, özel yonga levhalar kullanılmaktadır. **Ürünlerde Avrupa sağlık normlarında kabul edilen E1 formaldehit emisyon sınıfı yonga levha kullanılmaktadır.**

MDF (Orta yoğunlukta Odun Lifi Levha) :

Odun liflerinden doğal yapışma ve keçeleşme özelliklerinden yararlanarak biçimlendirilmesi sonucunda oluşan levhadır. Su alma dayanımı olarak yonga levhadan çok farklı olmayan MDF daha çok lake uygulamalarına yatkınlığından dolayı tercih edilmektedir. Ayrıca sıkı yapısından dolayı formlu yüzeylerin işlenmesi için uygun bir malzemedir. Yonga levhalarda olduğu gibi herhangi bir işleme tabi tutulmadığı takdirde ortam şartlarına ve suya karşı hassas bir malzemedir.

Melamin Kaplı Yonga Levha :

Piyasada genelde suntuam olarak anılmaktadır. Yonga levha yüzeyine melamin plakaların preslenmesi sonucu oluşturulmuştur. İşlem sayesinde yonga levha hem ortam şartlarına karşı korunmuş hem de dekoratif görünüm özelliği kazanmış olur. Ürünlerimizde, 8 mm, 16 mm ve 18 mm, Avrupa standartlarında insan sağlığına zararlı olmayan formaldehid emisyon sınıfı E1 olan melamin kaplı yonga levha kullanılmaktadır. Melamin kaplı dekor ithal, yüksek standartlarda, ISO 9001-2000 onaylı kalitededir Düz renkler uygulandığı gibi ahşap desenli görünümleri bulunabilir. TS 1770 tanımlanan standartlar doğrultusunda sıcaklığa, çizilmeye, lekelenmeye, solmaya v.b. şartlara karşı dayanıklıdır.

Doğal Malzemeler :

Kesimi takiben kurutma, buharlama gibi özel işlemlerden geçirilen ağaç tomruklarından kesilmiş masif ve kaplamalardan oluşur. Kaplamalı Kapaklarda 18 mm, Avrupa standartlarında insan sağlığına zararlı olmayan Formaldehid emisyon sınıfı E1 yonga levha kullanılmaktadır. Ahşap kaplamalar standartlarımızla belirlenen desen oluşturma şartlarına göre dikilerek bir araya getirilir. Yatay kesme veya soyma yöntemiyle elde edilen. kaplamalarda rekompoze ve harelî uygulamalar mevcuttur. Rekompoze ürünlerde İtalyadan ithal edilen kaplamalar kullanılmakta olup harelî kaplama seçeneklerinde boy dolap yüksekliğine kadar desen devamı sunulmaktadır. Her mutfağın desen ve renk bütünlüğü özel seçim ve kontrollerle sağlanmaktadır.

Masifler ise özel makineler kullanılarak doğranır ve şekillendirilir. Kendi aralarında en doğal görüntüyü oluşturmak üzere gruplanır. Kaplama ve masifler arasında üretim yöntemi farklılığından dolayı renk ve desen farklılıkları bulunur. Ağacı özünde bulunan damar, budak, doğal leke ve desen

yapıları standartlarda hata olarak tanımlanmaz. Bunlar ağaca doğal ve sıcak görünümünü veren özelliklerdir. Kullandığımız kaplamalar, beyaz meşe, kayın, kiraz, ceviz, bambu, venge, teak'dir.

Önemli Not: İntema Mutfak ürünlerinde kullanılan doğal malzemeler titizlikle seçilmektedir. Fakat doğanın sunduğu bu malzemeler birbirleri arasında belli farklılıklar (renk tonu, desen yapısı) ve budak, çizgi, parlama, süreksizlik gibi doğal özellikler içerebilir. Malzemenin doğal görüntüsünü zenginleştiren bu özellikler standartlarla belirlenerek oluşturulmuş desen yapılarıyla beraber ahenkli, naturel bir görünüm sağlamak içindir.

Laminat :

Sentetik reçine emdirilmiş kraft kağıt plaka üzerine ara balans malzemesi takviye edildikten sonra en üst katmana dekoratif melamin preslenmesi ile üretilmiş sentetik kaplama malzemesidir. En dış yüzeye dayanımı ve çizilmeye direncini artırmak amacıyla özel bir madde ile overlay kapama yapılır. Dış yüzeyde kullanılan melamin tabaka farklı renk ve desen özelliklerinde sunulmaktadır.

Lake ve Şeffaf Yüzeyler :

Lake işlemlerinde boyalar Türkiyenin büyük boya üreticisi DYO ve Almanya ICI'dan sağlanmaktadır. Lake ürünler, direkt gelmemesi kaydıyla, güneş ışığında sararmazlık özelliği en yüksek malzemedir. Şeffaf renklendirme, ağaç dokularının en doğal şekli ile görülebilmesi için özel yapılmaktadır. Lake ürünler, 18 mm boyanabilir kağıt kaplı MDF üzerine tozsuz ortamlarda, özel kabinlerde üretilmektedir. Lake kapaklarda, aynı zamanda dayanıklılığı artıran ve son derece düzgün bir yüzey elde etmeye yarayan folyo kaplı MDF kullanılmaktadır.Yüksek yüzey dayanımı ve kalitesi elde edebilmek için kademeli zımpara ve boyama operasyonlarından geçirilmektedir.

Çelikler :

İntema Mutfak ürünlerinde kullanılan çelik malzeme paslanmazlık özelliğine sahip olan 304K sınıfı paslanmaz çeliktir. Yüzeyine alkali, asitli ve toz temizleyiciler temas ettirilmediği sürece ömür boyu paslanmazlık özelliğine sahiptir. Eğer bu maddeler yüzeye değiştirilirse korozyona bağlı küçük noktasal paslanmalar oluşur.

Alüminyum, Satine ve Krom Kaplamalar :

Dekoratif kaplamalı kulplar ve aksesuarlar paslanmaz özelliğe sahiptir. Genellikle pirinç üzerine kaplama yapılmıştır. Bakım talimatına uyulduğu takdirde garanti süresi içerisinde problemsiz şekilde kullanılabilir. Uygun olmayan temizlik malzemeleri kullanıldığı veya darbe gördüğü takdirde kaplamada kalkma ve çizikler oluşabilir.

KAPAK PROGRAMLARI ÖZELLİKLERİ:

Düz Kapaklar:

Skala Laminat Ahşap (Sefora):Düz kapak, MDF üstü laminat kaplama, kenarlar 2 mm kalınlıkta 3D multiplex PVC bantı ile kaplı. Desen uygulaması yataydır. Koyu renk alternatifleri mevcuttur.

Skala Mat Lake: Düz kapak , 18 mm boyanabilir folyo kaplı MDF üstü poliüretan mat lake, kenarlarda 3 mm radyus uygulaması yapılmaktadır.

Skala Parlak Lake : Düz kapak ,18 mm boyanabilir folyo kaplı MDF üstü akrilik parlak lake, kenarlarda 3 mm radyus uygulaması yapılmaktadır.

Skala Ahşap - Yatay freze desenli: Düz kapak,18 mm yonga levha üstü kompozit doğal ahşap kaplama, kenarlar 2 mm kalınlığında masif papel kaplı. Kaplama suyu yatay uygulama. Venge, meşe, ceviz, teak alternatifleri ile sunuluyor.

Tamamen doğal olarak sunulan kaplamalar;

2-3 cm striplerden oluşanlar: Kiraz(Sienna), Meşe(Santana)'den oluşmaktadır.

Tamamen doğal kaplamalar: Amerikan ceviz(Natura), Hint elması (Asmira), Okaliptüs(Goldie)'ten oluşmaktadır.

Çelik kapaklar:Sınırlı modüllerde olmak üzere tezgah arası çelik malzeme ile uyumlu çelik kapaklar satış hattındadır. Kenarlara da dönülmüş biçimdedir. İç yüzeyleri kum beji renktedir.

Dali: 18mm membran MDF si üstüne özel uygulama ile dalgalar oluşturulmuş bir kapak modelidir. Yüzeye mat beyaz polimerik laminat uygulanmaktadır. Sadece 90cm ya kadar olan klapa kapaklı modüllerde kullanılabilir.

Skala Ahşap- dikey hare desenli: Düz kapak, 18 mm yonga levha üstü doğal ahşap kaplama, kenarlar 2 mm kalınlığında masif papel kaplı. Kaplama suyu düşey uygulama. Kiraz, meşe, bambu alternatifleri ile sunuluyor.

Polimerik Modeller: Polimerik modellerde bir yüzü gövde rengine uygun melamin kaplı 18mm kalınlığında E1 sınıfı özel MDF ler kullanılmaktadır. Düz ve üzerine desen uygulanmış modelleri mevcuttur. Yüzeyle parlak, mat , parlak ve ahşap desenli polimerik laminatlar uygulanmaktadır.

Boyalı cam kapaklar (Model 42): Sınırlı modülde kullanılan cam kapaklar, özel cam boyası ile arka yüzeylerinden boyanmış, kenarlarında alüminyum profil dönülmüştür. Kulplar, orta aksta olmak üzere kendi üstünde gelmektedir.

Çerçeveli Kapaklar:

Monaco – Ahşap: Çerçeveli kapak, masif ahşap meşe profilli, göbek kısmı doğal meşe kaplı, yüzeyde ise cila uygulaması yapılmaktadır.

Monaco – Mat Lake: Çerçeveli kapak, massif ahşap meşe profilli, göbek kısmı doğal meşe kaplı, kaplama yüzeyi hissedilecek şekilde pigment mat lake uygulanmaktadır.

Vega Kiraz ve Meşe: Çerçeveler 18mm MDF üstü, göbek 8mm yonga levha üstü doğal kompozit kiraz ve meşe kaplamadır. Kenarlar 2mm masif ile çevrelenmiştir.

Montana Polimerik laminat: Polimerik modellerde bir yüzü gövde rengine uygun melamin kaplı 18mm kalınlığında E1 sınıfı özel MDF ler kullanılmaktadır. Düz ve üzerine desen uygulanmış modelleri mevcuttur. Yüzeyle mat ve ahşap desenli polimerik laminatlar uygulanmaktadır.

DOLAP, MEKANİZMA VE AKSESUAR TEKNİK ÖZELLİKLERİ:

Gövdeler:

16 mm kalınlığında, Avrupa standartlarında insan sağlığına zararlı olmayan formaldehid emisyon sınıfı E1, kum beji renginde, her iki yüzeyide melamin dekorla kaplıdır.

Modül gövdeleri, oluşturulma esnasında parçalarının birçok noktadan ahşap dübeller ile birbirine bağlanması ile elde edilir. Gövdeleri oluşturmada hiçbir zaman vida kullanılmaz.

Tüm altdolap üstleri (entegre ocak-fırın ve eviye dolapları hariç) tamamen kapalıdır.

Tüm gövdelerde görünen tüm kenarlar gövde renginde fitilli PVC kenar bantı ile kapatılmıştır. Fitilli kenar bantı uygulaması ile toz ve sese karşı yalıtım sağlanmaktadır. Çıplak yonga levha yüzey görünmez. Bu durum modüllerin ortam nemini almasını engeller ve daha uzun ömür sunar. Alt dolaplar kenar konumdakiler hariç her zaman duvardan 3 cm açıkta durur. Bu tesisat sorunlarının çözümlenmesinde büyük kolaylık sağlar aynı zamanda eğri duvarlara kolay montaj yapma imkanı getirir. 16mm gövde kalınlığı olmasına rağmen taşıma kapasitesinden taviz vermeden bina yüklerinde 18mm kalınlığa göre hafiflik sağlar. Modül zenginliği sayesinde geniş planlama imkanları sağlar.

Arkalık:

3 mm kalınlığında çift yüz boyalı, boyalı, Avrupa standartlarında insan sağlığına zararlı olmayan Formaldehid emisyon sınıfı E1 MDF den üretilmiştir. Modül içinden görünen yüzey kum beji renkte lake, duvar tarafı yine neme dayanıklı beyaz renkli lakedir. Üst dolaplarda arkalıklar için açılan kanallar 4 derece açıdadır. Özel sabitleme zımbaları ile tüm gövde kanallarına toz girmeyecek şekilde sabitlenmektedir. Bu arkalık uygulandığında tam bir sızdırmazlık sağlar

Askı Elemanları :

İthal olarak getirilen askı elemanlarında 65 kg taşıma kapasitesi bulunmaktadır. Askı elemanları modül arkasından gizli montajlı, modül içinden ayarlanabilir özelliktedir. ve 3 ekseninde ayar serbestliği veren askı elemanları modül yanlarına üstünde bulunan dübellerle sabitlenmiş olup bütün yükü modül yanları taşımaktadır. Bu uygulama sayesinde modüllerde yüksek emniyet sağlanmaktadır. Kullanılan askı elemanları metal olup plastik askı elemanlarına göre çok daha fazla emniyet sağlar.

Menteşeler :

Avusturya menşeli elle sökülüp takılabilmek özelliği, 100.000'in üzerinde açma kapama dayanımı yanında LGA, CTBA test onaylıdır. Mentşelerde 110 derece açılım özelliği vardır. Böyle bir açılım 95 ° açılıma göre, bilhassa alt dolap hacimlerinin daha rahat kullanımına imkan sağlamaktadır. Modül kapakları menteşe yapısında yer alan özel donanım sayesinde tornavida kullanılmadan gövdeye takılabilmekte ve yine tornavida kullanılmadan sökülebilmektedir. Mentşelerde üç ayar imkanı mevcuttur. Yukarı-aşağı, sağa-sola, ileri-geri. Bu ayarlar sayesinde yüksek montaj kalitesi elde edilebilmektedir. Mentşelerin kolu üstüne kapakçık takılarak ayar vidaları gizlenmekte düz ince menteşe tabanı ile estetik bir görünüm sağlanmaktadır. Mentşelerin üstünde yer alan, yavaş kapanmayı sağlayan kapak frenleri, isteğe bağlı olmayıp standart olarak sunulmaktadır.

Raylar :

Yumuşak ve sessiz çalışmak üzere dizayn edilmiş olan raylar uzun yıllar problemsiz şekilde çalışır. Avusturya menşeiili raylarda gövde ile uyumlu özel renk RAL 9006 kullanılmaktadır. Çekmecenin tamamının rahat kullanılabilmesi için tam açılım seçeneği (full-extension) sunulmaktadır. Ön kapak çıkarılarak temizlik imkanı sağlanmaktadır. Çekmecenin sessiz ve yavaş kapanımı sağlayan ray içine standart gelmektedir. Yük taşıma kapasitesi çekmecenin kendi ağırlığı dahil 30 Kg., tam açılımlı raylarda 40 kg Metal yanlar elektrostatik boyalıdır.

Makaslar:

Almanya menşeiili, DIN EN ISO 9001 / 9004 (2000) standartlarında üretilen, bırakılan yerde duran ürün seçeneği ve ISO 9001 and 14001standartlarında üretilen katlandığında el sıkışmaması için stoplu sistem seçeneği vardır.

Kayar ve Katlanır Kapak Sistemi:

Bu sistemlerden Alman olan kayar katlanır olarak U12070SLD, modülde, İtalyan olan kayan sistemde U120SLD modülde kullanılmaktadır. Avrupa'dan ithal edilen sistemlerdir.

Köşe Dolap Mekanizması:

İthal Alman malzemeler kullanılmakta olup, plastik ve metal raflı seçenekleri mevcuttur.

Baza Ayakları :

Bazalı uygulamalarda yüksek dayanımlı plastik esaslı ve yükseklik ayar serbestliği bulunan ayaklar kullanılmaktadır. Baza bantının çıkarılarak dolap altlarının kolayca temizliğine imkan veren sistem, dolabın kullanım ömrünü uzatıyor, ithal hammadde ile üretilmiştir.

Baza Kenar Dönüş Parçası:

Avrupa'dan ithal olarak getirilen, Alüminyum, çok yönlü kullanımı sağlayan baza ile renk uyumu olan dönüş parçası, yer ile arada tozu kesen plastik fitil kullanılmaktadır.

Raf Pimleri:

Metal döküm olan raf pimleri, alttan raflarda bulunan deliklere oturduğundan rafların yerlerinde sabit durmasını sağlamakta, öne kaymasını önlemektedir. Yapısı sayesinde uygun bir sıklıkla yuvalarına takılmış raf pimleri elle çıkarılıp raf yerlerinin değiştirilmesine imkan vermektedir.

Alüminyum camlı kapak:

İntema Mutfak için özel tasarlanan ve üretilen alüminyum profilde ithal hammadde kullanılmakta, korozyondan korumak, mukavemet kazandırmak, dekoratif bir yüzey elde etmek için yüksek kalitede eloksallı yapılmaktadır. Kullanılan cam, ELİT GLASS® serisi buzlu cama benzer yöntemlerle ve özenli bir tasarımla Şişecam tarafından üretilmektedir.

Kulplar:

Alman, Belçika ve yerli üretimler kullanılmaktadır. Alüminyum, satine ve porselen seçenekleri mevcuttur.

Tezgah Arası ve Tezgah İçi Aksesuarlar:

Dizayn ve kaplama kalitesi yüksek ürünler, fonksiyonel, ergonomik, optimum kullanım alanı sağlayan, TÜV kullanıcı test sertifikası ile onaylanmıştır

Çatal / Kaşıklıklar:

Kontrplak ve plastik olmak üzere iki çeşittir. Plastik çatal / kaşıklık Almanya'dan ithal edilmekte, DIN EN ISO 9001:2000 standartlarına uygun üretilmektedir. Kayın kontrplak ahşap / kaşıklık Türkiye'de İNTEMA'ya özel olarak üretilmektedir.

Çöp Tenekesi:

Yerli ve Alman menşeli iki ayrı ürün seçeneği mevcuttur. Tam açılır raylı sürgülü sistem için 2 ayrı kutu şeklindedir.

Eviye / Lavabo Altı Döşemesi:

Alüminyum lavabo altı döşemesi yerli İntema'ya özel üretilmekte olup kenarları güvenlik amaçlı plastik kaplıdır.

Menfezler:

Alüminyum ve plastik olarak 2 çeşittir. Plastik menfez İtalya'dan ithal edilmekte olup, alüminyum menfezin ise yerli ve Almanya'dan ithal seçenekleri bulunmaktadır.

Aydınlatma Sistemleri:

Halojen spot; İNTEMA'ya özel üretim. Suntalam içine gömülebilen, ithal malzemelerden, 10 watt gücünde CE normlarına uygun standartlardaki malzemelerden üretilmektedir.

Kare LED; Dolap altına uygulanan aydınlatmadır. Dokunmatik sensör ile kumanda edilebilmektedir.

Dolap altına monte edilebilen çeşitli boylarda alüminyum aydınlatmalar mevcuttur.

Aydınlatmalı Raf; İtalya menşelidir. Alüminyum çerçeveli duvara monte edilebilen florasan aydınlatmalı cam raflar kullanılmaktadır.

LEDli cam raf; 45cm ve 60cm genişliğindeki üstdolapların içinde kullanılmaktadır.

Baza altına uygulanabilen LED aydınlatmalar; çeşitli ölçülerde olup lineer biçimde birbirine eklenebilmektedir.

Çekmece içi halojen lamba; sürgü çekmecelerin üst kısımlarına uygulanabilmektedir. Çekmece açıldığında lamba, otomatik olarak yanmaktadır.

Dolap altı aydınlatmalı alt tabla; üstdolapların altına monte edilebilen ve dolabın alt tablası olarak kullanılabilir.

Süpürgelik:

Tezgahlarda kullanılan süpürgelikler, Alman ve İtalya menşeli olup alüminyumdur.

Tezgah:

Postform tezgahlar; 38 mm kalınlık seçenekli, İtalyan menşeli laminatlar ile , suya dayanıklı V100 sınıfı yonga levhadan üretilmektedir. Postforming yanısıra alüminyum ve masif alın seçenekleri de bulunmaktadır. Tezgahlarda suyun dolap kapaklarını ıslatmaması için tezgah altında damlalık fitili uygulaması mevcuttur.

KULLANIM VE BAKIMLA İLGİLİ NOTLAR:

Kaliteli malzeme ve işçiliğin yanısıra, sistemli bir kalite kontrol sürecinden geçerek üretilen ürünlerimiz aşağıda belirttiğimiz temizlik ve kullanım kurallarına uyulması halinde yıllarca ilk günkü yeniliğinde kalacak, size hizmete devam edecektir.

Lamine ve Polimerik Yüzeyler (Kapak, Tezgah, Görünen Yan, Panel)

Temizleme aracı : Pamuk esaslı nemli bez

Temizlik maddesi : Duru su, sabunlu su, cam temizleyici sıvılar, ağır alkali eleman içermeyen sıvı temizleyiciler

Temizleme periyodu : Periyot ile ilgili bir sınırlama yoktur. Kirlilik durumuna göre istenilen sıklıkta temizlenebilir.

Temizleme şekli : Yukarı aşağı hareketlerle bez, yüzey üzerinde fazla bastırılmadan hareket ettirilmelidir. Baskılı şekilde ovalama yapılmamalıdır.

Durulama : Özellikle köpürücü malzemelerle temizleme yapıldığı takdirde nemli bezle tamamen temizleyici malzemeden arındırılmalıdır.

Özel durumlar : Yüzeydeki yapıştırıcı, boya, mürekkep gibi inatçı lekeleri çıkarmak için sulandırılmış ispiroto veya gaz yağından faydalanabilir.

Kısıtlamalar :

1. Tezgah yüzeyi kesinlikle kesme yüzeyi olarak kullanılmamalıdır.
2. Ocaktan alınan veya tabanı sıcak kaplar kesinlikle tezgah üzerine direkt temas ettirilmemelidir.
3. Yüzeylere sert ve sivri cisimlerin darbesi önlenmelidir.
4. Tezgah birleşim yerleri özellikle eviye ve süpürgelik kenarları mümkün olduğunca sudan korunmalıdır. Tezgah üzerinde herhangi bir yerde su birikmesi engellenmelidir.
5. Tezgah altı ve yanı dolapların kapak üstleri ve yanakları sudan korunmalı, eğer su ile temas gerçekleşmiş ise en kısa sürede kurulanmalıdır.
6. Leke kalmaması açısından yüzeyler su ile temas etmişse mutlaka bezle kurulanmalıdır.

Önemli Not : Laminat yüzey hasarlarının tamirati mümkün değildir.

Boyalı Yüzeyler (Kapak, Görünen Yan, Panel)

Temizleme aracı : Pamuk esaslı nemli bez

Temizleme maddesi : Duru su, sabunlu su, cam temizleyici sıvılar

Temizleme periyodu : Periyot ile ilgili bir sınırlama yoktur.

Temizleme şekli : Yukarı aşağı hareketlerle bez yüzey üzerinde fazla bastırılmadan hareket ettirilmelidir.

Durulama : Nemli bezle tamamen temizleyici malzemedan arındırılmalıdır.

Özel durumlar : Çıkmayan ve kurumuş lekeler için sirke kullanılabilir.

Kısıtlamalar :

1. Kesinlikle toz ve krem temizleyiciler kullanılmamalıdır.
2. Boyalı yüzeylerden, kesici ve delici cisimlerden uzak tutulmalıdır.
3. Tezgah altı ve yanı dolapların kapak üstleri ve yanakları sudan korunmalı, eğer su ile temas gerçekleşmiş ise en kısa sürede kurulmalıdır.

Önemli Not : Boyalı yüzeylerin çizilme direnci laminata göre daha azdır.

Masif Ahşap ve Doğal Kaplama (Kapak, Gövde, Tezgah Alnı, Panel)

Temizleme aracı : Pamuk esaslı nemli bez

Temizleme maddesi : Duru su, sabunlu su çizici ve çözücü olmayan temizlik malzemeleri

Temizleme periyodu : Çok sıklıkla silinmesi yüzeyde aşınma ve eskimeye neden olur.

Temizleme şekli : Ahşabın ve kaplamanın dokusu yönünde hareketle, bastırmadan

Durulama : Nemli bezle tamamen temizleyici malzemedan arındırılmalıdır. Nemli bez uygulamasından sonra mutlaka kuru bir bez ile kurulama yapılmalıdır.

Kısıtlamalar :

1. Temizleme işlemi için kesinlikle aşındırıcı, asitli ve toz temizleyiciler kullanılmamalıdır.
2. Çok nemli veya nemsiz ortamlar (normal tasarım özellikleri 18-21°C oda sıcaklığı ve % 50-70 bağıl nemli ortamdır) kaplamaya zarar vereceğinden bu konunun sipariş aşamasında belirtilmesi gereklidir. Eğer belirtilmemişse bu konunun derhal **firmamıza bildirilmesi** gereklidir.
3. Kapak yüzeyinde ve üstünde ayrıca gövde içinde ve yanaklarda su birikmesi önlenmeli eğer su ile temas varsa en kısa zamanda kurulmalıdır.
4. Yüzeyler darbelerden ve çiziklerden korunmalıdır. Yalnızca küçük hasarlar için rötuş işlemi yapılabilir.

Önemli Not : Ahşap yüzeyler, ağartıcı etkisinden dolayı direkt güneş ışığından korunmalıdır.

Ahşabın doğallığından gelen yapısal renk ve desen farklılıkları olabilir. Boyansa dahi bu farklılıklar kapanmayabilir. İNTEMA MUTFAK bu farklılıkların her projeyi farklı kıldığını ve çeşitlilik yarattığını kabul eder. Mutfaklara ek girildiğinde yeni üretilen parçalar ancak bir süre sonra eski parçaların rengine yaklaşabilir.

Masif ahşap yaşayan doğal bir malzeme olduğundan yine çerçevelerin birleşim yerlerinde, zaman içinde kılcal çatlakların oluşması normaldir.

Üretim aşamasında her ne kadar en iyi kalitede ahşap, birinci sınıf işçilik kullanılsada , Islaklık ve rutubet ahşabın dönmesine sebep olabilir. Ürünlerimiz 18-21 derece ve 50-70 % bağıl nem ortam şartlarında kullanılmak için dizayn edilmiştir.

Çelik Yüzeyler ve Metal Kaplamalı Malzemeler :

Temizleme aracı : Nemli bez

Temizleme maddesi : Duru su, sabunlu su, özel çelik parlatici (Çelik için), çizici ve çözücü olmayan temizlik malzemeleri (Metal kulplar için)

Temizleme periyodu : İhtiyaç durumuna göre istenilen periyotta

Temizleme şekli : Çelik parlatici üzerinde açıklandığı gibi (Çelik için)

Durulama : Çelik parlatici üzerinde açıklandığı gibi (Çelik için)

Kısıtlamalar :

1. Çelikler paslanmaz (304K) olmasından dolayı herhangi bir şekilde yüzeyleri asitle veya deniz suyu ile temas ettirmekten kaçınınız (Örn.çamaşır suyu, amonyaklı temizleyiciler). Eğer bir temas mevcutsa hemen su ile iyice temizleyiniz.
2. Çelik yüzeyleri çizilme ve darbelere karşı hassastır. Küçük çizikler çelik pasta ile kapatılabilir. Ancak rötuş yapılan bölgedeki taşlama efekti kaybolur.
3. Kulplar çoğunlukla dekoratif amaçlarla elektroliz kaplama yöntemi ile kaplanmıştır. Çok sıklıkla ve uygun olmayan temizleme malzemesi ile silinmesi halinde bu kaplamanın kalkma riski mevcuttur.
4. Toz temizleyiciler kullanılmamalıdır.

Önemli Not : Çelik yüzeylerde ve kulplarda asitle temas etmesi sonucunda yüzeyde küçük paslanmalar oluşacaktır.

Akrilik Yüzeyler :

Temizleme aracı : Nemli bez, ıslak bulaşık süngeri

Temizlik maddesi : Suda inceltilmiş sıvı deterjanlar

Temizleme periyodu : İsteğe bağlı

Temizleme şekli : Silerek istenilen yönde

Durulama : Su ile özellikle temizleme işleminden sonra (İz kalmaması için)

Özel durumlar : Çok inatçı lekeler özel yüzeyli (renkli sert yüzey) bulaşık süngerleri ile temizlenmelidir.

Önemli Not : Yüzeyler darbelerden ve çiziklerden korunmalıdır. Küçük hasarlar için rötuş işlemi yapılabilir fakat renk tonu farkı oluşabilir. Yüzeyi asitli ve çözücü maddelerden koruyunuz.

DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

Bu bölümde sizin de kolayca uygulayabileceğiniz bazı kontrol şekilleri ile mobilyalarınızda ileriye dönük oluşabilecek ve basit uygulamalar ile yıllarca zevkle kullanım olanağınız olacaktır. Bu hususlar;

1. Mobilyalarınızın (ve laminat tezgahlar) imal edildiği MDF ve yonga levha malzemeler, ağaç esastır. Bu malzemeler üretim esnasında **suya karşı maksimum korumaya** sahip hale getirilir. Fakat kılcal ve montaj boşluklarından suyun sızması ile malzemelerde şişme ve ayrılma oluşabilir. Bunu önlemek için mutlaka mobilyalarınızı kullanmaya başlamadan önce tesisatınızda su sızması ve mobilyalar üzerinde su birikmeleri olup olmadığını kontrol ediniz (**kontrol odakları aşağıda sıralanmıştır**). Böyle bir durumla karşılaştığınız takdirde öncelikle su birikmesi olan bölümleri silerek kurutunuz ve montajınızı yapan yetkili servise başvurunuz. Eğer su birikintisinin kaldığı bölümleri zamanında temizlemezseniz ileride kabarma ve şişme problemi yaşayabilirsiniz. Bu kontrolü yapacağınız bölgeler :

- a. Tezgah üstü, özellikle tezgah birleşim yerleri, süpürgelik kenarları ve tezgah alınlarının üst birleşim kısımları (Tezgah altında ince bir damlalık kanalı olduğunu, eviye kenarlarında ve birleşim yerlerinde silikonla izolasyon yapıldığını kontrol ediniz).

- b. Tezgah altı dolapların kapaklarının üst kısımları
 - c. Tezgah altı dolapların gövde içi alt tablaları
 - d. Eviye dolaplarının arka kayıt üzeri ve gövde alt tablaları
 - e. Tezgah yanında yer alan boy dolapları, tezgah tarafı yanları ve alt köşeleri
 - f. Tezgah yanında yer alan yanaklar ve panelleri alt kısımları.
2. Kapaklarınızın hareketini sağlayan menteşeleriniz **kapak yükünü taşımak üzere dizayn** edilmiştir. Belli bir toleransa sahip olmalarına rağmen kapaklarınıza ek yüklerin gelmesi menteşelerde ileriye dönük sarkma ve işlem problemleri yaratabilir. Ayrıca menteşelerinizin daha uzun ömürlü ve sorunsuz çalışması için 6 ayda bir az miktarda makina yağı ile yağlayabilirsiniz.
 3. **Davlumbazınızı mutlaka kullanınız.** Özellikle kaynayan sudan çıkan buhar panellere ve dolap yanlarına zarar verebilir. Eğer bu yüzeyler üzerinde buhar yoğunlaşması oluşmuşsa mutlaka yüzeyleri kurulayınız.
 4. Raflarınız ve raf pimleriniz 30 kg. yük taşıyacak şekilde dizayn edilmiştir. Raflarınızı yerleştirmeden önce bu sınırı gözönüne alınız ve özellikle rafınızı tutan 4 adet raf piminin düzgün şekilde monte edildiğini ve iyice yuvasına yerleştiğini kontrol ediniz. Yerini değiştirdiğiniz rafların pimlerini takarken mutlaka yuvasına tam olarak oturmasını sağlayınız.
 5. Kapağa monte çöp kutuları dolduğunda **çöpleri bastırarak sıkıştırmayınız.** Bu suretle hem kapağınızın sarkmasını engellemiş olacak hem de çöp kutularınızın bağlantı yerlerinden kırılmasını önlemiş olacaksınız.
 6. Mobilyalarınızı temizlerken özellikle eviye montajı sonrası **su izolasyonu için kullanılan silikon malzemeyle kesinlikle bulunduğu yerden kaldırmayınız.** Eğer görüntüyü bozucu bir şekilde silikonlama işlemi gerçekleştirilmişse montajı gerçekleştiren yetkili servise haber vererek düzelttiriniz.
 7. Eviyelerinize bakım işlemlerini önceki bölümde açıklanan malzeme tanımlarına uyan şekilde gerçekleştirebilirsiniz. Akrilik esaslı tezgahlar gevrek malzeme oldukları için özellikle **ısıl şoklardan koruyunuz.**
 8. Ocak bölgesinde mutlaka alüminyum folyo koruma yapılmış olmalıdır. Ocak seviyesi tezgah seviyesinden aşağıda ise tezgah kenarlarında kavrulma gerçekleşebilir. Ani ısı değişiklikleri tezgahınızın çatlamasına ve tamiri mümkün olmayan arızalara sebep olabilir.
 9. Mobilyalarınızla ilgili herhangi bir işlemi mutlaka firmamız müşteri hizmetlerinden onay alarak yetkili servislerimize yaptırınız. Yetkili servisimiz dışında yapılan müdahaleler garanti haricidir.
 10. Mobilyalarınızla beraber gelen cihazlarınızın kullanma ve bakım talimatları için cihazınızla birlikte verilen dökümanları referans alınız.
 11. Ahşap çatal bıçak gözlerini kesinlikle bulaşık makinasında veya su altında yıkamayınız. Temizlik için cam temizleyici sıvılar, nemli bez veya nemli sabunlu bez ile silip, mutlaka kurulayınız.
 12. Ahşap tabaklık rafına kesinlikle ıslak tabak koymayınız. ıslak tabaktan süzülen sular tabaklığınızın içinde birikerek hasara neden olacaktır ve şişmeler oluşacaktır. Eğer ıslak tabak koyduysanız su biriken bölgeyi en kısa zamanda kurulayınız
 13. Mobilyalarınıza bulunan elektrik aksamlara kesinlikle müdahale etmeyiniz. Tüm işlemleri firmamızın yetkili kıldığı servislere yaptırınız. Mutfak halojen lambalarda iç ampul 12 V 10 W'dır.

Bozulan lambaları aynı değerdeki lamba ile değiştiriniz. Daha yüksek değerde lamba kullanmayınız.

- 14.** Boya, parke cilası, vernik gibi solvent olan malzemelerle yapılacak işlemler mutfak mobilyasının metal aksamına zarar verebilir. Bu nedenle bu malzemelerle yapılacak çalışmalar mutfak mobilyası montajı öncesinde yapılmalıdır.
- 15.** Bazalar, arkasının temizliğine imkan verecek şekilde sökülüp/takılabilir özelliğe sahiptir.
- 16.** Laminat yüzey hasarlarının tamirati mümkün değildir.Bu sebeple tezgah yüzeyi kesinlikle kesme yüzeyi olarak kullanılmamalıdır .Ocaktan alınan veya tabanı sıcak kaplar kesinlikle tezgah üzerine direkt temas ettirilmemelidir.Laminat yüzeylere sert ve sivri cisimlerin darbesi önlenmelidir.
- 17.** Lake boyalı yüzeylerin çizilme direnci laminata göre daha azdır. Bu yüzeyler, kesici ve delici cisimler bu yüzeylerden uzak tutulmalıdır.
- 18.** Ahşap yüzeyler, ağartıcı etkisinden dolayı direkt güneş ışığından korunmalıdır.
- 19.** Akrilik Yüzeyler darbelerden ve çiziklerden korunmalıdır. Küçük hasarlar için rötuş işlemi yapılabilir fakat renk tonu farkı oluşabilir. Yüzey asitli ve çözücü maddelerden korunmalıdır.
- 20.** Çelik yüzeyleri çizilme ve darbelere karşı hassastır. Küçük çizikler çelik pasta ile kapatılabilir. Ancak rötuş yapılan bölgedeki taşlama efekti kaybolur. Çelikler paslanmaz (304K) olmasından dolayı herhangi bir şekilde yüzeyleri asitle veya deniz suyu ile temas ettirilmemelidir.
- 21.** Mutfak kapaklarınıza kesinlikle bant yapıştırmayınız. Bant, kapaklarınıza zarar verecektir.
- 22.** Parlak polimerik ve mat lake kapakları koruma amaçlı yapılan strech filmi, mutfak sevkiyatından sonraki 30 gün içerisinde kapaklarınızdan çıkarınız. Strech film uygulaması, kapaklarınızı koruma amaçlı yapılmış olup, belirtilen süreden daha uzun süre kalması kapaklarınıza zarar verebilir.
- 23.** 120'lik çekmecelerdeki derin sürgüler70 kg, diğer ebatlardaki çekmeceler ise 40 kg taşıma kapasitesine sahiptir.
- 24.** Mutfağınızdaki elektrikli cihazları kullandıktan sonra, elektrikli cihazların kapaklarını açık durumda bırakmayın. Elektrikli cihazları kullanım sonrası soğutmak ya da içindeki nemi kurutmak amacıyla cihaz kapaklarının açık bırakılması, mutfak dolapları üzerinde nem oluşturacağı için, dolap kapaklarınıza zarar verecektir.

ÖNERİLER

1. Leke kalmaması için yüzeyler su ile temas etmişse mutlaka bezle kurulanmalıdır.
2. Kesinlikle mutfak mobilyası üzerinde toz ve krem temizleyiciler kullanılmamalıdır.
3. Kesici ve delici cisimler boyalı yüzeylerden uzak tutulmalıdır.
4. Tezgahaltı ve yanı, dolapların kapak üstleri ve yanakları sudan korunmalı, eğer su ile temas gerçekleşmiş ise en kısa sürede kurulanmalıdır.
5. Özellikle ahşap yüzeyler, ağartıcı etkisinden dolayı direkt ve yoğun güneş ışığından korunmalıdır.
6. Çelik yüzeyler belli periyotlarda özel çelik parlaticılar ile silinmelidir.

GARANTİ KAPSAMI:

İntema Mutfak ürünlerinin garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve **2 yıldır.Teslim tarihi faturada gösterilen tarihtir.**

Ürünün garanti süresi içerisinde, gerek malzeme gerek yetkili servislerimizden kaynaklanan işçilik ve montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep edilmeksizin tamiri yapılacaktır.

Ürünün montaj ve kullanım kılavuzunda yer alan hususlara aykırı montajından ve kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.