



Günlük Temizlik

Yüzeydeki tozu almak için mikrofiber bez kullanın. Neolith mutfak tezgahınızı gerekirse her gün temizleyin.

Neolith mutfak tezgahı ılık su ile içerisine üretici tarafından tavsiye edilen dozda temizleyici madde eklenerek kullanılabilir (Hidrolik asit ve türevlerini içeren ürünlerden kaçınım). Ilık suyla yıkayın ve bez ya da benzeri bir şeyle kurulayın.

Tezgahın üzerine sıvı döküldüğü takdirde, hemen kurulmalıdır. Ne kadar hızlı temizler ve dökülen sıvıyı kurularsanız, lekelerin çıkarılması o kadar kolay olur.

Mutfak tezgahında cila, yağlı sabunlar, emprenye maddeler ya da diğer işlemlerin (hidro-yağ itici) **kullanılması** tavsiye edilmemektedir, çünkü bunların uygulanmasına gerek yoktur.

Halihazırda piyasada bulunan bazı temizleyiciler, pek çok kez yıkamadan sonra bile Neolith'in yüzeyinde **yağlı bir tabaka bırakabilecek** cila ya da parlatici katkı maddeleri içermektedir.

Neolith'in Özellikleri

Neolith mutfak tezgahı, gıda artıkları ve bırakılmış atıklar malzemeye nüfuz edemediklerinden temizlemesi oldukça kolaydır, bu nedenle Neolith hijyen garanti eder. Çoğu durumda sadece nemli bir bez, temizlemek için yeterlidir.

Genellikle mutfakta kullanılan **gıda ve maddelerin oluşturduğu lekeleri** (örn. limon suyu, sirke, zeytinyağı, şarap ve kahve) çıkarmak kolaydır.

Hatta fırın temizleyicisi gibi sert temizleme maddeleri bile Neolith'in yüzeyini etkilemez.

Neolith'in üretim işleminin bir başka avantajı ise ısıya karşı dayanıklı olmasıdır. Sıcak tencere ya da tava, ne yüzeyin rengini bozar ne de yüzeye zarar verir.

Neolith tezgahınıza sivri ve ağır cisimlerin çarpmamasına dikkat edin. Çarpma halinde tezgah çatlayabilir ve hatta kırılabilir (fiziksel hasara en duyarlı bölgeler tezgahın kenarlarıdır).

İPUCU:

Lekeyi çıkartmaya çalışırken ilgili alanı yakından inceleyin. Eğer leke çıkmamışsa ama daha da az belirgin ise, bu durum leke çıkarma işleminin işe yaradığı anlamına gelir. Lekeyi tamamen çıkarana kadar işlemi uygulamaya devam edin.



Genel lekeleri temizlemek için önerilen temizleyiciler

Bazı ürünler normal temizleme işlemleri ile çıkarılamayabilir ve ürünlerin mahiyetine göre belirli yöntemler kullanılması gerekir. Dökülen maddenin yüzeyde ne kadar süre kaldığı çok önemlidir, bu sebeple kirlenen alanın mümkün olduğunca en kısa sürede temizlenmesi önerilir. Bu sayede, maddenin yüzeyde kurumasını önlenir ve kolay bir şekilde temizlenmesini sağlanır.

Lekeleri çıkarmak için listelenen maddelerin bazıları şunlardır:

Lekel türleri	Temizleyici türleri
Yağ artığı	Alkalın/ Solvent
Yağ	Solvent
Mürekkep	Oksidan/Solvent
Pas	Asit
Kireç	Asit
Çimento	Asit
Şarap	Alkalın/Asit
Kahve	Alkalın/Solvent
Kauçuk	Solvent
Alçı	Asit
Epoksi yapıştırıcılar	Solvent
Mum	Solvent
İyot	Oksidan
Kan	Oksidan
Dondurma	Alkalın
Reçine	Solvent
Meyve Suyu	Oksidan
Asetatlı kalem	Solvent
Aliminyum çizikler	Asit

Asit: Asidik temizlik ürünleri: kireç çözücüler, çimento sökücüler

Alkalın: Temel temizlik ürünleri: amonyak, yağ giderici...

Solvent: Evrensel çözücü, inceltici, terebentin, aseton, alkol...

Oksidan: Seyreltilmiş hidrojen peroksit ya da ağartıcı...

Dikkat: Her zaman üreticinin tavsiye ettiği doz ve zamana uyun !

TEMİZLİK VE BAKIM KILAVUZU

