

Pracovní deska kuchyňské linky



Pracovní deska kuchyňské linky by měla být pěkná a trvanlivá. Jako plocha sjednocuje kuchyňskou linku a vzhledem k tomu, že je první na očích, musí být také odolná proti pořezání, flekům od vody, horkým hrncům, saponátům, a podobně. Hrany desky musí být kompaktní, beze švů v zakončení. Provedení hran a oblouků musí být precizní.

Životnost pracovní desky kuchyňské linky ovlivňuje zejména náš přístup a šetrné zacházení s ní, avšak musíme volit i správný materiál. Životnost také zaručí správná údržba.

MATERIÁLY PRACOVNÍCH DESEK

Dřevo

Je historicky nejstarší, je levné, dostupné a pro mnoho lidí také estetické. Nejčastěji se užívá k výrobě pracovních desek tvrdé dřevo, například buk. Nevýhodou dřeva je jeho objem v závislosti na vlhkosti, snadno se poškrábe, neodolává agresivním látkám při čištění, nutno opakovaně impregnovat dřevo proti vnikání vody do struktur desky. Pokud na dřevěnou desku položíte horký hrnec, jistě tato činnost zanechá na desce trvalé následky.

Laminát

Laminát je jen povrchová úprava. Jádro desky je z dřevotřísky, která je potažena laminátovou fólií. Laminátové desky jsou levné s relativně dobrými vlastnostmi. Samotné lamino je však porézní. Mikropóry snadno nasáknou, po delší expozici ingredience, a potom se nečistota špatně odstraňuje. Lamino desky snesou krátkodobě teplotu až 180°C. Výhodou je možnost imitace snad čehokoliv. Jsou barevně stálé. Nesmí se čistit práškem. Nevýhodou po porušení lamina je vsáknutí vlhkosti do dřevotřískového jádra, kde voda desku degraduje.

Je nutné kontrolovat kvalitu provedení hran napojení u vestavěných spotřebičů. Silikonový tmel by měl být nanesen v celé ploše řezu deskou. Laminátové desky snadno pořeže nůž a poničí horký hrnec.

Keramický obklad pracovní desky

Plocha pracovní desky realizovaná z keramického obkladu se vlastně skládá ze samotného keramického střepe a spáry realizované ze spárovací hmoty. Keramika je sama o sobě tvrdá, snadno odolává chemikáliím, snadno se čistí, ale je velice křehká. K podkladu se musí lepit pouze flexibilními lepidly a průhyb podkladu musí být minimální, aby nedocházelo k praskání keramiky.

Spáry jsou oproti keramickému střepe porézní, snadno se do ni dostanou nečistoty, pachy a vlhkost. Z potravin se do pórů spár dostávají pigmenty, které odstraní pouze „vybouráním“ spáry a novým vyspárováním.

Pokud používáte kuchyňskou linku často, nedoporučuji ji realizovat z keramických obkladů.

Přírodní kámen

Kámen je sice tvrdý, ale velice křehký. Dobře odolává vysokým teplotám, je nenasákvavý tudíž jej není nutno impregnovat (žula, granity, diority apod.) avšak organogenní vápence, které jsou porézní se musí často čistit. Neodolávají kyselině chlorovodíkové.

Kámen po nárazu ihned puká a nutně potřebuje vzhledem ke své velké hmotnosti subtilní podpěrnou konstrukci. Vydrží ostří nožů. "

Kamenné pracovní desky se užívají zejména jako luxusní prvek. Jsou velmi drahé.

Umělý kámen

Umělý kámen je vyráběn jako kompozit tak, aby tvořil tvrdý kompaktní materiál. Umělý kámen má obrovské rozpětí vlastností. Jako celek je homogenní s povrchem bez pórů. Je odolný vůči chemikáliím, vysokým teplotám, a poškrábání. V případě poškrábání se dají snadno tmelit. Desky nejsou porézní a snadno se čistí.

Umělý kámen se vyrábí v mnoha barevných odstínech se vzhledem od pepř a sůl až po vysoce lesklé a hladké desky. Vyrábí se v tloušťkách 9 a 12 mm. Deska se pokládá na nosný rošt.

Nevýhodou je vysoká cena a obrovské rozdíly v kvalitě provedení. Kdo nezná problematiku výroby, může snadno naletět podvodným obchodníkům. Vyrábí se z mleté horniny s pigmenty barev a spojovány jsou pomocí polyesterových pryskyřic nebo polymetymetakrylátových pryskyřic.

Spojování desek

- Pokud potřebujeme spojit na sraz dvě pracovní desky z lamina, vyfrézujeme zespod otvor – rýhu, do které vložíme spojovací prvek a utáhneme.
- Umělý kámen a kámen k sobě lepíme.

Přijďte se seznámit s interiéry kuchyní na výstavu Dům a byt 2010. Současně Vám odpovíme na Vaše dotazy v poradenském centru Příprava stavby ohledně energeticky pasivních domů a možnostech zateplování. Také poradíme, jak takovéto stavby a pořízení kuchyní profinancovat.

Zdroj: Příprava stavby s.r.o. a Ostravské výstavy a.s.

www.priprava-stavby.cz

www.cerna-louka.cz

