

2018. gada marts

TĪRĪŠANAS IETEIKUMI

Duropal HPL un DecoBoard

Duropal HPL un DecoBoard produkti ar melamīna sveķu pārklājumu izceļas ar to lieliskajām materiālu īpašībām. Tie ir izturīgi, higiēniski un viegli kopjami.

Augstas kvalitātes virsmas nerūsē un neoksidējas. Tām nav nepieciešama papildu virsmas apstrāde, piemēram, ar laku, eļļu vai citiem pārklājumiem. Taču jebkāda veida netīrumi ir nekavējoties jānotīra, ja tas ir iespējams.

Lūdzu, ņemiet vērā tālāk sniegto informāciju par optimālu kopšanu un tīrīšanu, lai pēc iespējas ilgāk saglabātu materiāla virsmas īpašības.

REGULĀRA TĪRĪŠANA

Standarta tīrīšanas metodes paredzētas netīrumu noņemšanai standarta lietošanas apstākļos. Parasti tie ir taukaini netīrumi, ko rada tādas darbības kā ēdiena pagatavošana, cepšana vai pirkstu nospiedumi, šķidrums paliekas un traipi.

Virsmas tīrīšana notiek, izmantojot karstu ūdeni un tīrīšanas līdzekļu šķīdumus. Piemēroti tīrīšanas līdzekļi ir komerciāli pieejami mazgāšanas līdzekļi vai taukus šķīdinoši/attaukojoši universālie tīrīšanas līdzekļi. Izteiktākus netīrumus vai grūti noņemamus traipus vajadzētu mērcēt. Pēc tam noskalojiet mitro virsmu ar karstu, tīru ūdeni līdz noņemti visi tīrīšanas līdzekļa atlikumi. Pēc tam nosusiniet to ar sausu drānu, kas nepūkojas, kur tas iespējams - slaukiet tekstūras virzienā, lai izvairītos no švīku veidošanās.

Neizmantojiet abrazīvus tīrīšanas līdzekļus, drāniņas vai sūkļus. Piemēram, tīrīšanas pastu, pulēšanas līdzekļus un abrazīvus sūkļus (piemēram, "Scotch Brite" vai līdzīgus). Abrazīvi materiālu iedarbība var neatgriezeniski sabojāt virsmas smalko tekstūru!

Nav ieteicams izmantot arī "balzama" tipa tīrīšanas līdzekļus ar mitrinošām alvejas piedevām. Tie satur ādu aizsargājošas vielas, ka veido plēvīti uz produkta virsmas, ko ir ļoti grūti noņemt.

Tāpat jānovērš saskare ar kodīgiem tīrīšanas līdzekļiem un atkaļķošanas līdzekļiem, taču, ja tie nonākuši uz virsmas, tie nekavējoties jānotīra. Nekavējoties uzslaukiet šļakatas. Ilgstoša šādu reaģentu iedarbība rada mikro plaisas un padara virsmu trauslāku, kas veicina traipu iesūkšanos un tie var nebūt notīrāmi. Saskaņā ar mūsu rīcībā esošo informāciju, ievērojot šos norādījumus, virsmas ir iespējams saglabāt pilnīgi tīras.

INTENSĪVA TĪRĪŠANA

Ja, pretēji gaidītajam, pēc regulārās tīrīšanas uz virsmas joprojām redzami traipi, ieteicams veikt intensīvu virsmas tīrīšanu, ievērojot visas tīrīšanas līdzekļa ražotāja sniegtās instrukcijas.

Mēs ieguvām labākos tīrīšanas rezultātus, izmantojot šādus līdzekļus:

- P&G – “Meister Proper” tīrīšanas līdzeklis virtuvei
- Der General - tīrīšanas līdzeklis virtuvei
- Mellerud - attaukotājs virtuvei
- Ostermann - Teclonex One for All universālais tīrīšanas līdzeklis
- Caramba - TG 22

Tīrīšana vienmēr jāveic saskaņā ar ražotāja norādījumiem. Parasti tīrīšanas līdzeklis jāizsmidzina uz virsmas, jānogaida noteikts laika sprīdis un pēc tam jāveic regulārā tīrīšana saskaņā ar augstāk sniegtajiem norādījumiem. Pirms izmantot jebkuru no līdzekļiem pirmo reizi, rekomendējam vispirms to izmēģināt kādā mazāk uzkrītošā vietā.

Ja netīrumi ir palikuši uz virsmas ilgāku laiku un izveidojušies ļoti grūti notīrāmi traipi, procedūru var būt nepieciešams atkārtot vairākas reizes.

ĪPAŠĀ TĪRĪŠANA

Sadzīves ķīmijas radītie traipi

DecoBoard un Duropal HPL ir homogēni, neporaini materiāli un ir izturīgi pret lielāko daļu sadzīves ķīmisko līdzekļu iedarbību. Lai gan šķidrums nevar iesūkties materiālā, netīrumus un traipus jānoslauka bez kavēšanās. Jānovērš ilgstoša saskare ar kodīgām vielām, piemēram, agresīviem tīrīšanas līdzekļiem, tualetes vai cepeškrāsns tīrīšanas līdzekļiem.

Kaļķakmens traipi

Notīriet virsmu ar siltu 10% etiķa vai citronskābes šķīdumu un noskalojiet ar ūdeni. Izmantojot standarta sadzīves atkaļķotāju, nekavējoties noskalojiet virsmu ar ūdeni. “Mellerud Küchenentfetter” (attaukojošs tīrīšanas līdzeklis virtuvei) arī var tikt izmantots kaļķakmens noņemšanai.

Parafīna vai vaska traipi

Lai novērstu virsmas saskrāpēšanu, vispirms uzmanīgi mehāniski noņemiet parafīna vai vaska atlikumus. Ieteicams izmantot plastmasas vai koka lāpstiņu.

Ūdenī šķīstošu krāsu, laku vai līmes traipi

2018. gada marts

Svaigus traipus parasti iespējams notīrīt ar siltu ūdeni. Lai noņemtu nožuvušus atlikumus, varat izmantot šķīdinātājus, piemēram, etanolu, acetonu, petroleju vai nagu lakas noņēmēju.

Krāsu, laku vai līmes uz šķīdinātāja bāzes traipi

Svaigus traipus parasti iespējams notīrīt ar šķīdinātāju; ja nepieciešams, nožuvušus atlikumus var notīrīt, ļaujot šķīdinātājam nedaudz iesūkties. Piemēroti šķīdinātāji ir etanols, acetons, petroleja vai nagu lakas noņēmējs.

Divkomponentu līmes un laku uz epoksīda sveķu vai poliuretāna (PU) bāzes traipi

Divkomponentu līmes un laku radītie traipi nekavējoties jānoņem. Kad tie ir sacietējuši, tos vairs nav iespējams noņemt, neradot traipus. Nekavējoties notīriet virsmu ar piemērotu organisko šķīdinātāju: ievērojiet attiecīgās līmes vai lakas ražotāja norādījumus.

Silikona vai poliuretāna blīvējuma traipi

Lai novērstu virsmas saskrāpēšanu, uzmanīgi noņemiet blīvējuma atlikumus ar mehāniskiem līdzekļiem. Ieteicams izmantot plastmasas vai koka lāpstiņu. Atlikušos traipus iespējams notīrīt ar piemērotu tīrīšanas līdzekli (piemēram, silikona noņēmēju), ja nepieciešams, to var paturēt uz traipa nedaudz ilgāk. Pārāk ilga saskare ar silikona noņēmēju var radīt virsmas izmaiņas.

Šķīdinātāju traipi

Pēc saskares ar šķīdinātāju virsma jānomazgā ar siltu ūdeni un jānoslauka ar tīru, mīkstu, uzsūcošu drāniņu vai papīra dvieli.

Mēs neuzņemamies atbildību par Jūsu radītajiem bojājumiem.

© Autortiesības 2018 Pfeleiderer Deutschland GmbH / Pfeleiderer Polska sp. z o.o.

Šī informācija ir apkopota, ievērojot lielu rūpību. Jebkurā gadījumā mēs neuzņemamies atbildību par šīs informācija pareizību, pilnību un atjaunošanu. Iespējamās krāsas atšķirības, ko izraisa drukāšanas tehnoloģijas. Ņemot vērā nepārtrauktu mūsu produktu attīstību un pielāgošanu, iespējamais attiecīgo standartu, likumu un tiesību aktu izmaiņas, mūsu tehnisko datu lapas un produktu dokumentācija nav uzskatāma par juridiski saistošu tajā minēto produktu īpašību apliecinājumu. Jo īpaši tie negarantē piemērotību noteiktam lietošanas veidam. Katrs lietotājs uzņemas personīgu atbildību par šajā dokumentā aprakstīto produktu apstrādes un piemērotības iepriekšēju pārbaudi attiecībā uz paredzēto lietošanas mērķi, kā arī ņem vērā tiesisko regulējumu un attiecīgo tehnoloģisko līmeni. Mēs vēršam Jūsu uzmanību uz mūsu Vispārējo noteikumu un nosacījumu piemērojamību.