

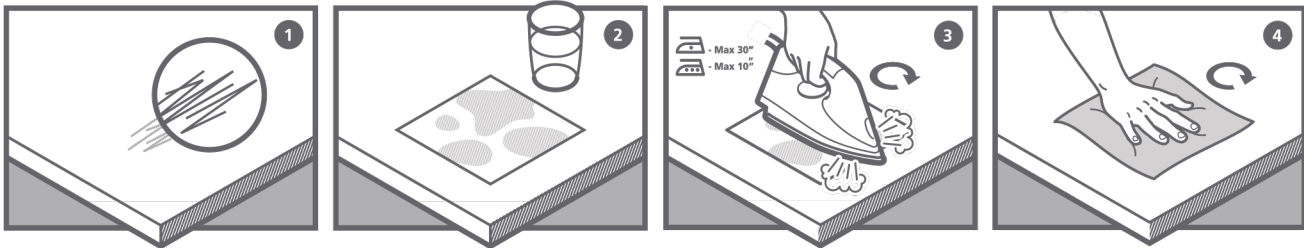
FENIX COMPACT HPL/HPL - BALDINĖS MEDŽIAGOS INTERJERUI SU NANOTECH PAVIRŠIUMI

PAVIRŠIŲ PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

Baldų paviršiai padengti Fenix turi būti prižiūrimi reguliariai. Paviršiai nereikalauja specialios priežiūros – minkšta šluostė sudrėkinta šiltu vandeniu ar įprastas indų ploviklis naudojamas kasdieninėje buityje.

Įsisenėjusių ir sudžiūvusių dėmių valymas – naudoti melamino kempinėle ar minkštą šluostę joms pašalinti. Panaudojus dėmių tirpiklius, rekomenduojama paviršių gausiai nuskalauti vandeniu ir naudoti indų ploviklį. Ploviklio likučius kruopščiai nuplauti šiltu vandeniu ir nusausinti popieriniu rankšluosčiu ar mikropluošto šluoste.

PAVIRŠIAUS PRIEŽIŪRA SU ĮKAITINTU LYGINTUVU

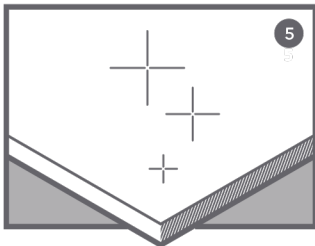


1. Paviršutiniai, nežymūs pažeidimai atsiradę nuo mikro įbrėžimų.

2. Ant pažeisto paviršiaus uždėti sudrėkintą popierinio rankšluosčio lapelį.

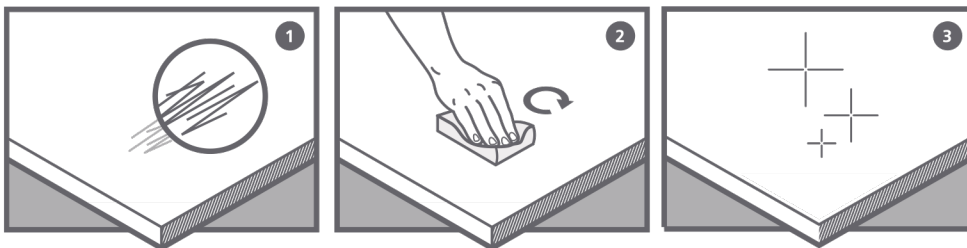
3. Ant popierinio rankšluosčio lapelio uždėti įkaitintą lygintuvą. Lygintuvo nelaikyti ilgiau nei 10 s per vieną naudojimo kartą.

4. Pažeistą vietą nuplauti drungnu vandeniu ir nusausinti minkšta mikropluošto šluoste.



5. Greita ir paprasta panaikinti įbrėžimus.

PAVIRŠIAUS PRIEŽIŪRA SU MELAMINO KEMPINĖLE



1. Paviršutiniai, nežymūs pažeidimai atsiradę nuo mikro įbrėžimų.

2. Pažeistą paviršių patrinti melamino kempinėle. Melamino kempinėle gali būti naudojama tiek sausa, tiek šiek tiek sudrėkinta vandeniu.

3. Greita ir paprasta panaikinti įbrėžimus.

NAUDINGI FENIX PAVIRŠIŲ PRIEŽIŪROS PATARIMAI

- * Negalima paviršių valyti su produktais turinčiais abrazyvinių dalelių, abrazyvinėmis kempinėlėmis ar šveistikais, švitrinu popieriumi.
- * Nenaudoti stiprių rūgštinių ir šarminių produktų, kurie gali pažeisti paviršių.
- * Nenaudoti baliklių ir produktų su chloru, kurie gali pažeisti paviršių. Natrio hipochloritas turėtų būti naudojamas ne didesnės nei 5% koncentracijos ir neilgiau nei 5 min. per vieną naudojimo kartą. Tuomet paviršių nuvalyti su melamino kempinėle ar popieriniu rankšluosčiu.
- * Naudojant 3% koncentracijos peroksidadą, paviršius turi būti kruopščiai nuplaunamas gausiai su vandeniu ir nusausinamas. Naudojant stipresnį nei 3% koncentracijos peroksidadą, palikti ne ilgiau nei 10 min. per vieną naudojimo kartą, tuomet paviršius turi būti kruopščiai nuplaunamas gausiai su vandeniu ir nusausinamas.
- * Naudojant tirpiklius dėmėms išimti, minkšta šluostė turi būti visiškai švari, kad nepalikėtų žymių ant Fenix paviršiaus. Paliktos žymės gali būti pašalinamos gausiai jas skalaujant karštu vandeniu ir gerai nusausinus su popieriniais rankšluosčiais.
- * Nenaudoti baldų poliruoklių ar vaško pagrindu pagamintų valiklių, nes jie linkę suformuoti lipnų sluoksnį, kuris trauks purvą ant Fenix paviršių.
- * Nenaudoti metalinių gremžtukų ir kitų metalinių įrankių dėmėms, dažams, tinkui ir kitiems nešvarumams nuo paviršiaus pašalinti.

KATEGORIJA	DĖMĖS TIPAS	ŠVIEŽIOS DĖMĖS	VIDUTINIŠKAS DĖMIŲ ĮSISENĖJIMAS	STIPRUS, ILGA-LAIKIS DĖMIŲ ĮSISENĖJIMAS
KASDIENINĖS DĖMĖS	Dulkės, riebalai	1	2	2
	Pirštų antspaudai, cigarečių žymės, trintuko žymės	3	4*	4*
	Kalkių nuosėdos, rūdys	2	5	5
	Tamsūs dėmai	2	2	2
MAISTAS IR GĖRIMAI	Sirupai, vaisių ir daržovių sultys	1 arba 2	2	2
	Cukraus sirupai, džemai, karamelė	1 arba 2	2	2
	Alkoholis, pienas, arbata, kava, vynas, alus	1 arba 2	2	2
	Augaliniai, gyvuliniai riebalai ir aliejai	3	4*	4*
	Padažai, kiaušiniai	3	4*	4*
	Želatina, organiniai likučiai	2	2	2
VALIKLIAI IR POLIRUOKLIAI	Plovikliai, muilai	1 arba 2	2	2
	Baldų ir grindų poliruokliai	3	3	4**
	Batų valikliai	3	3	4**
DAŽAI IR RAŠALAS	Pieštukai, kreida	1	2	2
	Parkerių rašalas, markeriai	4**	4**	4**
	Sintetiniai aliejiniai dažai	9+10	10	10
	Akvareliniai, vandeniniai dažai, klizai tirpūs vandenyje	2	2	2
	Grafiti, purškiami dažai	9+10	12	12
KOSMETIKOS PRIEMONĖS	Lūpų dažai	3	3	4**
	Plaukų lakai, makiažo pagrindai, pudros	4**	4**	4**
	Nagų lakai	9+4**	4**	4**
TIRPIKLIAI	Po tirpiklių naudojimo atsiradusios žymės	4***	4***	4***
	Tirpikliniai spausdintuvo dažai	4**	4**	4**
VAŠKAI	Žvakių vaškas, parafinas	3	11	11
SILIKONINĖS DĖRVS IR KLIJAI	Produktai pagaminti silikono pagrindu	6	6	7
	Akrilinių klizų likučiai po apsauginės plėvelės nuo paviršiaus nulupimo	12	12	12
	Dvikomponenčiai dažai, klizai, lupalai	4**	4**	7
	Sintetinės dervos	4**	4**	7
	Neopreno klizai	9+4*	4*	4*
ORGANINIAI SKYSČIAI	Organiniai skysčiai: ląstelių, odos likučiai, bakterijos, kraujas, šlapimas	8	8	8

VALYMO INSTRUKCIJOS

1. Naudoti minkštą šluostę ar popierinį virtuvinį rankšluostį sudrėkintą vandeniu.
2. Naudoti šiltą vandenį (iki 35-40°C) su muilu ar įprastą indų ploviklį - sudrėkintą vietą palikti kol dėmės išnyks.
3. Naudoti sausą minkštą šluostę ar popierinį virtuvinį rankšluostį. Tuomet naudoti šiltą vandenį (iki 35-40°C) su muilu ar įprastą indų ploviklį - sudrėkintą vietą palikti kol dėmės išnyks.
- 4*. Naudoti spec. tirpiklį (sąrašas žemiau*). Tuomet naudoti šiltą vandenį (iki 35-40°C) su muilu ar įprastą indų ploviklį - sudrėkintą vietą palikti kol dėmės išnyks.
- 4**. Naudoti spec. tirpiklį (sąrašas žemiau**). Tuomet naudoti šiltą vandenį (iki 35-40°C) su muilu ar įprastą indų ploviklį - sudrėkintą vietą palikti kol dėmės išnyks.
- 4***. Naudoti spec. tirpiklį (sąrašas žemiau***). Tuomet naudoti šiltą vandenį (iki 35-40°C) su muilu ar įprastą indų ploviklį - sudrėkintą vietą palikti kol dėmės išnyks.
5. Naudoti ploviklį sudėtyje turintį acto ar citrinų rūgšties iki 10% koncentrato. Gausiai nuskalauti su šiltu vandeniu. Jei naudojamas kalkių nuosėdų valiklis - jį būtina nedelsiant nuplauti.
6. Nedelsiant likučius nuvalyti su vandeniu ar tinkamais tirpikliais neleidžiant dėmei įsigerti. Perskaityti produkto instrukciją ar susisiekti su gamintoju dėl detalesnės informacijos. Silikonui naudoti spec. skirtus tirpiklius.
7. Dėmei sukietėjus, stengtis nugramdyti į sausą popierių įvyniojus medinę ar minkšto plastiko mentelę - tokiu būdu bus išvengta paviršiaus nutrynimų ir įbrėžimų.
8. Panaudojus šiltą vandenį (iki 35-40°C) su muilu ar įprastą indų ploviklį ir sudrėkintą vietą palikus kol dėmės išnyks, nuplauti su dezinfekavimo priemone, skirta sveikatos priežiūrai.
9. Nedelsiant naudoti sausą minkštą šluostę ar popierinį virtuvinį rankšluostį.
10. Naudoti trichloreteno ar nitro tirpiklį. Tuomet naudoti šiltą vandenį (iki 35-40°C) su muilu ar įprastą indų ploviklį - sudrėkintą vietą palikti kol dėmės išnyks.
11. Dėmei sukietėjus, stengtis pašlinti į sausą popierių įvyniojus medinę ar minkšto plastiko mentelę - tokiu būdu bus išvengta paviršiaus nutrynimų ir įbrėžimų. Esant vaško dėmei - dėmę uždengti virtuviniu popieriniu rankšluosčiu ir pakaitinti lygintuvu, tuomet nulupti iki kol dėmės neliks.
12. Naudoti alkoholį metaliniams paviršiams. Kitiems paviršiams naudoti acetoną. Grafiti **** naudoti spec. valiklius. Tuomet naudoti šiltą vandenį (iki 35-40°C) su muilu ar įprastą indų ploviklį - sudrėkintą vietą palikti kol dėmės išnyks.

* Benzinas, terpentinas, spiritas, trichloretenas, perchloretilenas, trichloretenas neopreno klizams, alkoholis.

** Acetonas ar nagų lako valiklis, benzinas, terpentinas, spiritas, trichloretenas, perchloretilenas, trichloretenas neopreno klizams, alkoholis.

*** Alkoholis

**** Grafiti lengvai nuvalomas, jei jis tirpus vandenyje. Priešingu atveju naudoti organinį tirpiklį ar spec. grafiti valiklius.