

# ODRŽAVANJE COMPACTA

Vrsta prljavštine	Prašna Zemlja Mješavina prašina/ masnoća Olovka Kreda	Ostaci vapna Mrlje vapna (tragovi vode) Hrđa	Kava Čaj Voćni sok Otopine šećera	Mast Ulje Ostaci prstiju Flomasteri, markeri, kuglične olovke Mrlje nikotina (Mrlje katrana) Tragovi gume	Mrlje voska (od svijeća, sredstva za podmazivanje preša) Voštane boje	Ruž za usne Sredstva za laštenje cipela Sredstva za laštenje podova	Bakteriološka kontaminacija (mrlje sapuna, kože, mikroba, krvi, urina, fekalija)	Boje topive u vodi Nagrizajući agensi Boje za raspršivanje, adhezivi topivi u vodi Disperzije (PVAc)	Otopine, lakovi, boje i adhezivi (mrlje lakova, boje u spreju, tiskarska boja)	Dvokomponentni lakovi i adhezivi, sintetske smole poput aminoplastičnih smola, poliuretanskih pjena	Silikon, Spojevi za brtvljenje, Sredstva za lakiranje pokušava
Malo uprljano, kratko vrijeme izloženosti	<b>Papirnati ručnik; mekana, čista krpa (suha ili vlažna); spužva ili slično</b> Ukoliko koristite vlažnu krp, obrišite ploču do k ne postane suha apsorbirajućim papirnatim ručnikom								Organska otapala	Odmah ukloniti, koristeći vodu ili organska otapala	Posušiti krpom; Odstranjivačem silikona
	<b>Napomena: Ukoliko čisti e pomoću organskih otapala ili hladne vode i kada koristi e krpe ili jelenje kože koje su više puta upotrebljavane može doći do pojave mrlja. Za najbolje rezultate, čisti e ploče toplom vodom, te ih potom osušite papirnatim ručnikom</b>										
	Redovito čistite HPL površine! Poliranje nije potrebno!										
Normalno uprljano, duže vrijeme izloženosti	<b>Čista vruća voda, čista krpa, meka spužva ili četka (npr. sintetička četka). – Uobičajeni kućanski deterdženti bez abrazivnih sastojaka (npr. prašak za pranje rublja, meki ili tvrdi sapun). Nanesite deterdžent. Pričekajte da počne djelovati na površini ovisno o stupnju prljavštine. Tada uklonite sredstvo čistom vodom ili sredstvom za čišćenje prozora; ukoliko je potrebno, ponovite nekoliko puta. Pažljivo uklonite deterdžent kako biste spriječili stvaranje mrlja ili crta. Obrišite do k ne postane suho čistom krpom (preporučamo papirnate ručnike). Posušite površinu učestalo mijenjajući krp. Možete upotrijebiti sredstvo za čišćenje stakla, što je skuplje.</b>								Organska otapala poput acetona, špirita, benzina,	Čišćenje je moguće jedino prije stvrdnjavanja, stoga, odmah uklonite tvari koristeći vodu ili organsko otapalo	Odstranjivač silikona
				Organska otapala poput acetona, špirita, benzina, trikloretilena, odstranjivača laka za nokte	Kao dodatak koristite dezinficijense	Voda i organska otapala					
					Parafin i mrlje od voska moraju se mehanički ukloniti. Pripazite: Izbjegavajte struganje. Koristite plastične rubove ili drvenu spatulu. Glačalom, preko papira odstranite ostatke.		Čišćenje parom je moguće. Dezinficirajte sukladno propisima. Budite pažljivi da ne oštetite osnovni materijal!	Molimo da kontaktirate proizvođače adheziva i razrjeđivača kako biste odabrali najbolje sredstvo za čišćenje kada koristite takva sredstva bilo redovito bilo profesionalno.			
	<b>Za redovito čišćenje ne koristi e abrazivna sredstva (pijesak, čelična vuna), sredstva za poliranje, vosak ili izbjeljivače. NE koristi e deterdžente koji sadrže jake kiseline ili jako kisele soli poput sredstva za uklanjanje kamenca koja sadrže mravlju kiselinu ili sulfonaminsku kiselinu, kloridnu kiselinu, sredstvo za laštenje srebra ili sredstva za čišćenje pećnica. Ne koristi e tekuće deterdžente za redovito čišćenje.</b>										
Vrlo otporne mrlje	Pustite da deterdženti ili paste koje sadrže deterdžente te vodu da djeluje na površinu preko noći. Tekući deterdženti s jako sitnim zrnima za poliranje. Blagi izbjeljivači (sa zadržkom). Napomena: tekući deterdženti koji sadrže zrnca za poliranje i izbjeljivač trebaju se koristiti u malim količinama!							Omekšati vodom ili organskim otapalom te oguliti ili odstraniti.		Čišćenje više nije moguće. Kondenzirajući i reaktivni adhezivi na bazi smole ne mogu se ukloniti nakon isušivanja.	
	Za uklanjanje posebno otpornih mrlja kamenca, možete upotrijebiti kisele deterdžente (npr. oni koji sadrže 10 %-tnu octenu ili limunsku kiselinu)								Mrlje od boja često se mogu mehanički ukloniti nakon što se osuše		
	Poštujte sigurnosne mjere kada čistite pomoću otapala! Otvorite prozore! Ne radite uz otvoren plamen!										