

Eigenschappen en onderhoud keramiek – HPL/Duropal – glas



Keramiek

Keramiek is een keramisch materiaal verrijkt met zirkonium. Dit sterke materiaal heeft zeer goede eigenschappen. Het is onder meer uiterst slijtvast, bestand tegen krassen en UV stralen. Bovendien is het waterdicht, kleurvast, vuurbestendig en bestand tegen agressieve middelen.

Het behoeft geen speciaal onderhoud en is 100% natuurlijk en milieuvriendelijk. Voor dagelijks onderhoud kunt u het schoonmaken met een vochtige doek of met water en zeep. Het is raadzaam om een zachte, niet pluizende doek te gebruiken.

Aangekoekt vuil of vet mag ook met een verdund schuurmiddel gereinigd worden.

HPL/Duropal

High Pressure Laminate bestaat uit op elkaar geperste in melamine gedrenkte papierlagen. Het bedrukte bovenste vel bepaald kleur en patroon. Hoewel er sprake is van hardplastic is de oppervlakte niet ongevoelig voor krassende voorwerpen. Bij donkere kleuren vallen krasjes e.d. sneller op dan bij lichtere tinten.

Bij geringe verontreiniging: stof .e.d. schoonmaken met droog of vochtig keukenpapier, doek of spons.

Bij normale verontreiniging: vet, olie, vingerafdrukken, kalkresten, roest, sappen, koffie, thee, was, bloed, enz., reinigen met poetsdoek of zachte nylonborstel en afwasmiddel. Eventueel langere tijd laten inwerken en met schoon water goed naspoelen.

Bij sterke verontreiniging: verkleuring door langdurige inwerking van thee, koffie, vruchtensappen enz., reinigen met afwasmiddel en (slechts bij uitzondering) met bleekmiddel.

Potlood, viltstift, lippenstift, balpen, waskrijt, was, schoensmeer en nicotine verwijderen met organische oplosmiddelen zoals aceton, spiritus, wasbenzine. Voorschriften in acht nemen!

Verf (in water oplosbaar), met water of organische oplosmiddelen verwijderen. Tweecomponentenlijm en hars, onmiddellijk verwijderen, niet hard laten worden.

Glas

Glas is een neutraal, breed toepasbaar materiaal, gemaakt uit zand en soda. Glas is echter ook breekbaar en dan vlijmscherp. Het vraagt dus om zorgvuldig gebruik. Gehard glas (veiligheidsglas) is vijf keer zo hard en breekt in korrels, niet in scherven. Brute glas heeft aan de ene kant een gestructureerd en aan de andere kant een bijna glad oppervlak. Geëtsd glas wordt ook wel satijnglas genoemd. Door glas met een zuur te behandelen ontstaat er een grijs witte film op de glasplaat waardoor het glas niet meer transparant is. De zijkant van het normaal glas heeft altijd een groen/blauwe kleur. Er is ook extra helder (opti-white) glas, deze is ook nog een beetje groen maar wel iets minder. Glas is krasgevoelig, gebruik dus onderzetters onder krassende voorwerpen.

Met een speciale glasreiniger houdt u glas streeploos schoon.