

VERWERKINGSMETHODEN

Ki-Kern kan, afhankelijk van de omgeving (bijvoorbeeld bosrijk of industrieverontreiniging) gereinigd worden met een normaal (zacht) huishoudmiddel.

Schuurmiddelen en reinigingsmiddelen met sterk alkalische bestanddelen zijn niet toegestaan. Het gebruik van verfreinigers (bijv St. Marc) is niet toegestaan. Door bepaalde bestanddelen, tast dit de UV laag aan. Vermijd krachtig drukken om vlekken te verwijderen, omdat hierdoor glansverschillen kunnen ontstaan. Zie tevens paragraaf over de "Bestandheid"

Schoonmaken met een hoge druk reiniger wordt afgeraden, hierdoor trekt het materiaal namelijk sneller vuil aan en wordt de UV laag beschadigd.

Reinigen Ki-Kern

Vlekken van	Normale reiniger Ajax / Andy / etc	Spiritus / Glassex	Koolwaterstof: Ki-Kern Cleaner
Vingerafdruk	X	X	
Vet / olie / schoenzool	X		
Roet / nicotine	X		
Waternet / inkt	X		
Koffie / thee / sap	X		
Waskrijt / balpen		X	
Viltstift		X	X
Verf / kleefstof ¹			X
Kalk- / zeepaanslag ²	X		
Roestvlekken	X		X

1) Verf kan verwijderd worden met verfabijt op basis van natriumhydroxide

2) Kalkaanslag bijvoorbeeld in badkamers, verdwijnt met een 10% azijnzuur oplossing. Zogenaamde ontkalkingsmiddelen moeten met de uiterste voorzichtigheid toegepast worden. Het is mogelijk dat deze vloeistoffen etsende stoffen bevatten

Probeer het schoonmaakmiddel altijd uit op een klein stukje welke niet in het zicht zit.

Gebruik nooit ethylacetaat of thinner o.i.d. om vlekken te verwijderen. Vermijd krachtig drukken om vlekken te verwijderen: hierdoor kunnen glansverschillen ontstaan.

Neem in geval van het aanbrengen van een anti-graffiti systeem of het verwijderen van graffiti contact op met:

Chemtec Chemicals bv
Telefoon: 010 – 4120974

Bestandheid

Naam	Bestandheid Melamine	Acryl
Aceton	+	-
Alcoholen	+	-
Aldehyden groep	+	-
Aluminiumchloride	0	0
Aminozuren > 10%	0	-
Ammoniakoplossing (10%)	+	0
Ammoniumsulfide 10%	0	-
Aniline	-	-
Ascorbinezuur	+	-
Azijnzuur, geconcentreerd	+	-
Azijnzuur 5%	+	0
Benzine/benzeen	+	-
Dichromaatzwavelzuur	-	-
Bloed	+	+
Boorzuur	-	-
Broomoplossing	-	0
Butylacetaat	+	-
Calciumchloride	+	+
Cement	+	+
Chloorwaterstofzuur, waterstofchloride	0	+
Citroenzuur < 20%	+	+
Dimethylformamide	+	-
Druivensappen	+	+
Ethylacetaat	+	-
Fenol 90%	+	-
Ferric Chloride	0	+
Formaline	+	-
Forsforzuur < 10%	0	0
Fosforzuur > 10%	-	0
Gips	+	+
Glycerine	+	+
Glycol	+	+
Grapefruitsap	+	+
Haarkleurmiddel	0	-
Hexamine 30%	+	-

Naam	Bestandheid Melamine	Acryl
IJzerchloride 60%	0	0
IJzersulfaat 30%	0	0
Inkt	+	0
Jodium 0,1%	0	+
Kaliumhydroxide	0	+
Kaliumjodide 10%	0	-
Kaliumpermanganaatoplossing	0	+
Kalkoplosmiddel	-	-
Koffie	+	+
Kopersulfaat	+	0
Kwikzilverchromaat 2%	0	+
Lactose	+	+
Lak (zuurverhardend)	+	+
Laknafta	+	-
Lippenstift	+	+
Magnesiumchloride	+	+
Melkzuur (20%)	0	0
Methaanzuur	0	-
Methyleenchloride	+	-
Methylethylketon	+	-
Natriumchloride (Zout)	+	0
Natriumhydroxide (soda)	0	0
Natriumnytraat	+	0
Natriumsulfaat	+	+
Natriumsulfide	+	+
Natriumsulfiet	+	0
Nicotine	+	+
Olie (minerale)	+	+
Oxaalzuur	0	+
Paraffine	+	+
Rodebietensap	+	+
Salicylzuur	+	-
Salpeterzuur < 40%	-	0
Schoensmeer	+	+
Soda < 10%	+	-
Soda > 10%	0	-
Slalolie	+	+
Sorbitol	+	-
Stempelinkt	+	+

Naam	Bestandheid Melamine	Acryl
Terpetine	+	0
Tetrachloor koolstof	+	-
Thee	+	+
Tolueen	+	-
Tomatenketchup	+	+
Trichloorazijnzuur	+	-
Trichloorethyleen	+	-
Triethylamine	+	-
Trinatriumfosforaat	+	+
Urine	+	+
Waterstof fluoride < 10%	0	-
Waterstof peroxide < 30%	0	0
Water/Waterverf	+	+
Waskrijt	+	+
Wijnazijn	+	+
Wijnsteenzuur	+	0
Xyleen	+	-
Zilvernitraat	0	+
Zinknitraat 10%	0	-
Zoutzuur < 10%	0	0
Zoutzuur < 32%	-	-
Zwavel	+	+
Zwavelzuur < 10%	0	-
Zwavelzuur > 10%	-	-

+ = *Geen aantasting*

0 = *Lichte aantasting (oppervlak wordt doffer of verkleurt na lange inwerktijd)*

- = *Niet bestand (sterke etsing, verkleuring: De stof onmiddelijk verwijderen)*