



Rengøring og vedligeholdelse

Kerrock®

Rengøring og vedligeholdelse af Kerrock®

Kerrock® er et kompositmateriale bestående af et aluminium filament tilsat akryl (polymer plast) som bindemiddel. Det giver et plademateriale som i udseende minder meget om naturlig marmor eller granit. Det er dog et såkaldt varmt, ikke-porøst materiale og bør derfor behandles på samme måde som træ eller blødt metal.

Kerrock® skal vedligeholdes/rengøres med almindelige – gerne "grønne" – rengøringsmidler. Ved at følge de enkle instrukser i denne vejledning, får du et Kerrock® produkt, der fremstår som nyt år efter år.

Rengøring af køkkenflader, bademiljøer og håndvaske

Daglig rengøring: Selvom væske ikke umiddelbart kan trænge ind i Kerrock®, så er det stadig bedst at man tørrer pletter/spild væk øjeblikkeligt. Aftør pletten/spildet med en tør klud. Ved mere hårdføre pletter (herunder f.eks. kaffe-, te-, frugt-, grøntsagsjuice-, rødvins-, ketchup- og blæk pletter samt blegende eller farvende midler) bør man – hurtigt muligt - anvende varmt vand tilsat almindeligt rengøringsmiddel (Ajax eller lign.) på en frug-fri klud (mikrofiber). Du bør altid aftørre pletten/spildet i en cirkulær bevægelse.

Hvis dit Kerrock® produkt har en mat overflade; Brug en vaskesvamp (f.eks. en blød køkkensvamp eller Scotch-Bride svamp) opblødt i en blanding af vand og et rengøringsmiddel (F.eks. Ajax eller lign. i forholdet 3 til 1). Skyl efter med varmt vand og tør efter med en tør klud.

Hvis dit Kerrock® produkt har en blank overflade; bør du anvende en blød klud med rengøringsmiddel på og skylle efter med varmt vand.

Kalkpletter: Påfør et almindeligt rengøringsmiddel eller almindelig eddike på overfladen og lad det virke i 2-3 minutter. Tag derefter en mikrofiber klud og gnid på overfladen med cirkulære bevægelser. Rengør overfladen med varmt vand og tør efter med en frugfri klud.

Ridser/hakker: Kerrock® er homogent i opbygning, hvilket gør at man nemt kan genskabe en perfekt overflade, hvis der skulle opstå ridser/hak. Ved dybe ridser eller hak skal du anvende sandpapir med korn 180-220 indtil ridsen/hakket er forsvundet. Derefter anvender du sandpapir med korn 320-400, 600. Når alle tegn på ridsen/hakket er forsvundet, rengør du hele overfladen med et almindeligt rengøringsmiddel. Bemærk; Hvis overfladen er blank skal du altid anvende sandpapir med korn 600-800 eller højere. Ved at efterpolere overfladen til sidst, opnår du atter et perfekt og ensartet resultat uden spor af ridsen/hakket.

OBS; Ved større ridser/hak anbefales det altid, at man tilkalder professionelle håndværkere som er vant til at arbejde med Kerrock®, da sådanne skader kan være svære at reparere. Du kan kontakte Vink Plast på tlf. 89 110 100 for nærmere information om sådanne firmaer i din nærhed.

Særligt for bademiljøer og håndvaske

Én til to gange om ugen bør du udføre vedligeholdende rengøring af dit bademiljø og/eller håndvask

Affedt- eller rengør rester af fedt, snavs eller madrester med almindelige eller stærke rengøringsmidler og varmt vand. Forbered en spray baseret på ¾ del klorinbaseret rengøringsmiddel og ¼ vand. Sprojt denne opløsning på hele overfladen og lad det virke i 10 min. Efter 10 min. rens da overfladen med varmt vand og tør efter med en ren frugfri klud. Den samme blanding kan anvendes i en proppet håndvask, hvor vandblandingen står og virker i 10 min. hvorefter proppen trækkes og der renses efter med varmt vand. Når rengøringen er afsluttet renses en sidste gang med varmt vand og en ren klud eller et blødt viskestykke.



Vær særligt opmærksom på!

Varme: Anvend altid en bordskåner når du placerer varme gryder, riste eller ovnplader på en Kerrock® overflade. Der må aldrig placeres brandvarme køkkenredskaber direkte på overfladen eller i selve håndvasken. Hæld aldrig kogende vand direkte i en Kerrock® håndvask eller på bordplader eller bademiljøer.

Ridser/hakker: Aldrig hak- eller skær direkte ned i en Kerrock® overflade, men anvend i stedet et passende skæreunderlag – f.eks. et skærebræt.

Ridser er altid mere synlige ved mørkere/mere pigmenterede overflader. Det samme gør sig gældende i forhold til synlighed af støv, skidt og almindelig slitage.

Kemikalier: Spild af kemikalier (f.eks. fortyndere, ovenrensninger, afløbsrens, syretyper, alkaliske kemikalier samt acetone baserede rengøringsmidler) skal øjeblikkeligt rengøres med vand og rengøringsmiddel for at undgå skader på Kerrock® overfladen. For at rengøre neglelak, skal man anvende et acetone-frit produkt og rense efter med varmt vand. Uopdagede eller ikke rengjorte kemikalier vil med tiden beskadige Kerrock® overfladen.

Mere detaljerede informationer om Kerrock®'s resistens i forhold til kemikalier findes i dokumentationsmaterialer fra Vink Plast eller hos producenten selv. Kontakt Vink Plast for nærmere.

Garanti og kvalitet

Kolpa giver Kerrock® kunder 10 års garanti på kvaliteten, såfremt man følger instrukserne givet i denne vedligeholdelses- og rengøringsmanual. Hvis blot vejledningerne følges, så vil Kerrock® produkterne forblive som da de blev installeret. Derfor gives den lange garanti på produktet.

Kerrock® og kemikalier

Kerrock® er testet i henhold til ISO 19712-2:2007 (plast dekorative solid surface materialer, del 2: Vurdering af egenskaber – plade gods) standard, metode A (resistens imod kemikalier og pletter).

Test beskrivelse: Testprøverne udsættes for flere forsøg med kontakt med adskillige plet-fremkaldende midler der findes i hjemmet. To til tre dråber af midlerne placeres til testprøven som herefter dækkes med et overvågningsglas.

Testprøven bliver herefter udsat for den maksimale testtid (max 16 timer), hvorefter den renses med vand og et rengøringsmiddel. Enhver plet der stadig visuelt forefindes vurderes. Herefter renses pletten med en rengøringssvamp eller lign. (f.eks. Scotch-Bride) samt et blegemiddel eller et fint slibende rengøringsmiddel.

Aggressive kemikalier eller længere påvirkning af visse kemikalier kan beskadige overfladen, hvilket gør at det ikke altid er anbefales at rengøre med visse stærke rengøringsmidler (herunder gælder midler der anvendes i fotostudier, kemikalier i laboratorier samt rengøringsmidler i medico industrien). Det anbefales altid at man kontakter Vink Plast, når Kerrock® anvendes under specielle forudsætninger.

Følgende produkter bør aldrig anvendes på Kerrock® produkter, da de efterfølgende kun kan fjernes ved afslibning af produktet:

Syrebaseret afløbsrens

Bromin

Eddikesyre

Chloroform (100%)

- Lak- og farvefjerner

Cresol

- Børsterensmiddel

- Metalrensmiddel

Metylenklorid

- Dioxane opløsningsmiddel

Filmfremkalder

- Myresyre (30%)

- Flussyre (48%)

Methylen-chlorid baserede produkter som f.eks.:

- Sulfurisk syre (20%)

- Trichloroacetisk syre (10%)

- Nitrisk syre (9, 20%)

- Perchlorisk syre

- Phenol (40, 85%)

- Fosforsyre (20, 75, 90%)

Andre stærkt desinficerende midler

Alle informationer er givet ud fra vores bedste viden og uden ansvar for Vink Plast. Tekniske oplysninger bygger i vid udstrækning på informationer fra vores leverandør. Kopiering og gengivelse af indhold eller uddrag i anden sammenhæng kun efter forudgående aftale. Vink Plast ApS, februar 2016.