

Eternal, Sphera, Sarlon, Allura, Allura Flex Allura Colour & Allura Colour Plus

Rengøringsvejledning

Eternal, Sphera, Allura, Allura Flex og Sarlon er fra fabrikkens side forsynet med en overfladebehandling, som beskytter gulvet i byggeperioden og letter den fremtidige rengøring af gulvet.

Bemærk:

Alkalisk byggestøv kan eventuelt fjernes uden brug af vand enten ved støvsugning eller med mikrofibermoppe.

1. Byggerengøring

Det er vigtigt at fjerne al snavs og betonstøv fra dit nye gulv efter montering.

- Fjern al løst snavs, rester, støv og grus ved at feje, støvsuge eller tømoppe.
- Vask gulvet med neutralt universalgulvrengøringsmiddel.

Hvor det er relevant, f.eks. større eller meget snavsede områder, kan der anvendes en skuremaskine (150-300 o./min.) eller kombinationsmaskine med vaskerondel.

Tip: I tilfælde af cementstøv tilsættes evt. ca. 2 % citron- eller eddikesyre til vaskevandet for at ph-neutralisere det.

- Fjern det beskidte vand og skyl efter.
- Lad gulvet tørre helt før brug.
- Om nødvendigt kan gulvet tørres eller spraypoleres med skuremaskine og vaskerondel.
- Gulvet er nu klar til brug, og der er ikke behov for yderligere behandling eller påføring af finish.

2. Regelmæssig rengøring

Valget af metode til regelmæssig rengøring afhænger af det forventede omfang af snavs, slid og ønsker om udseende og hygiejnestandard.

1. Fjern støv og løst snavs ved at støvsuge, feje eller moppe.
2. Fjern pletter og spild med en fugtig moppe og et universal-gulvrengøringsmiddel. Anvend alternativt skuremaskine eller kombimaskine.
3. Det kan være nødvendigt med en kombineret rengørings- og vedligeholdelsesindsats i dit regelmæssige rengøringsystem.

Flere forskellige systemer kan anvendes til dette formål:

- Et sæbefilmsystem (Forbo Monel)
- Et voksbaseret system
- Et spraysystem

3. Vedligeholdelse

Følgende vedligeholdelsesindsatser skal anvendes efter behov til vedligeholdelse og genopretning af et tilfredsstillende udseende.

Efter de følgende trin er gulvet igen klar til regelmæssig rengøring

1. Fej, mop eller støvsug gulvet for at fjerne løst snavs og skidt.
2. Rengør gulvet med en kombinationsmaskine med en vaskerondel og et neutralt universalgulvrengøringsmiddel (Forbo Cleaner). Anvend om nødvendigt en af vedligeholdelsesprodukttyperne i punkt 3 under "Regelmæssig rengøring"

Ved kraftigt tilsmudsede områder kan følgende trin udføres efter trin 1.

- Skrub med grøn rondel og et neutralt universalgulvrengøringsmiddel (Forbo Cleaner).
- Skyl efter med rent vand, og lad gulvet tørre.

Pletfjerning

Alle pletter og spild bør fjernes omgående. Visse pletter f.eks. fra pigmenterede produkter som blæk, læbestift og maling samt materialer som gummi, visse plastbaserede produkter og lignende kan vandre ned i vinylen og fremkalde blivende mærker.

Skyl altid efter med rent vand efter pletfjerningen.

Tips & Tricks

Pletter forårsaget af	Fjernes med
Chokolade, fedt, frugt, æg, juice, saft, the, vin, øl, ekskrementer	Neutralt rengøringsmiddel fortyndet med lunkent vand
Asfalt, gummi, olie, skocreme, sod, ekskrementer, urin	Grundrengøringsprodukter eller husholdingssprit.
Farvepenne, læbestift	Husholdingssprit, viskelæder
Tyggegummi	Kølespray eller eventuelt is i plastpose. Pletten krakelerer og skræbes forsigtigt bort, når den er tørret ordentligt
Stearinlys	Fjern størknet stearin forsigtigt. Placer absorberende papir på pletten og gnub forsigtigt ovenpå med strygejern v 70°C
Blod	Koldt vand, grundrengøringsprodukt.
Rust, kalk	Let surt rengøringsmiddel pH 3-4
Brændemærker	Skrub forsigtigt med skuresvamp
Lim	Limrens, mild opløsning af eddikesyre i vand. Skyl efter med rent vand og tør efter

Tør altid efter med en ren klud og skyl med rent vand efter pletfjerningen.

Forbo Flooring A/S frasiger sig ethvert ansvar for skader, som skyldes forkert behandling efter anvendelse af kemiske produkter, som vi ikke har indflydelse på.

Rengøringsprodukter generelt

Stærkt alkaliske rengøringsmidler som f.eks. soda, brun sæbe og salmiak kan angribe vinylens overflade og må derfor ikke anvendes. Brug kun produkter, som har en PH-værdi på max. 9 i brugsopløsning.