

Skötselråd för iQ-golv

iQ Eminent, iQ Granit, iQ Loop, iQ Megalit,
iQ Natural, iQ Optima, iQ Surface, och iQ Akustik

Allt du behöver
veta för att sköta
iQ-golv

iQ-golv är polyuretanförstärkta plastgolv för offentlig miljö. För att utnyttja golvens egenskaper maximalt, bör våta städmetoder minimeras och ersättas med torra eller fuktiga metoder samt högt maskinutnyttjande. Detta sparar lokalvärdare, golvmaterialet, och miljön, samtidigt som det ger en bättre städskvalitet.

Byggstädning

En byggstädning görs alltid innan ett nytt golv tas i bruk. Under byggtiden skall golven alltid skyddas med hård papp eller liknande

OBS tejsa aldrig direkt på golvet

1. Dammsug golvet och säkerställ att inget grus annan smuts finns kvar som kan skada ytan vid maskinrengöring.
2. Blötlägg golvet med ett surt rengöringsmedel (pH 5-5,9), som blandas enligt tillverkarens rekommendation. Tillse att tvättvattnet inte rinner in under lister eller liknande med en gummiskrapa (alt. maskeringstejp eller liknande). Låt medlet verka i ca 10 minuter.
3. Maskinskura golvet med en singelskurmaskin (150-200 rpm), använd röd rondell från 3M eller grön Twister. Stå aldrig helt still, utan ha maskinen i ständig rörelse. Skura ytan först i ena riktningen och sedan en gång i andra riktningen (korsvis).
4. Våtsug hela ytan.
5. Skölj golvet med rent vatten 1-3 ggr för att säkerställa att det inte finns kvar någon smuts eller rester från rengöringsmedlet
6. Våtsug hela ytan och låt golvet torka helt.
7. Avslutningsvis torrpolaras golvet korsvis med en high speed-maskin (ca 1000 rpm) med ren röd rondell från 3M eller grön Twister.

Dagligstädning

Vid daglig rengöring behövs normalt endast torra städmetoder - torrmopning eller dammsugning. Vid grundligare rengöring, fuktutorka golvet med väl urvriden microfibernopp. Svabbgarn rekommenderas inte eftersom det lämnar kvar för mycket vatten på golvet.

Städkemikalier:

Neutralt rengöringsmedel, pH 7. I våtutrymmen erfordras någon gång ett surt medel med pH 5-5,9 för att lösa bl.a. kalk/tvålbeläggningar. Viktigt! Följ doseringsanvisningen.

Maskinell rengöring:

På större fria ytor rekommenderas kombiskurmaskin med borste eller röd rondell från 3M, alternativt grön twister, för bästa resultat. För iQ Optima Essence används kombimaskin med mellanhård borste.

Periodiskt underhåll

Utöver maskinell rengöring med kombiskurmaskin bör iQ-golven torrpolaras. Torrpolaring är en effektiv metod för att återställa slitageytor, gångstråk, avlägsna klack- och friktionsmärken. Torrpolaring minskar även återsmutsning. Utförs alltid direkt efter maskinell rengöring. Vid lättare nedsmutsning och fläckar är sprayrengöring med high speed, röd rondell från 3M, alternativt grön twister, och vatten/utspätt neutralt rengörings medel ett bra alternativ. För iQ Optima Essence används kombimaskin med mellanhård borste. Anpassa frekvensen efter slitage och nedsmutsning.

Återställning hårt smutsade golv:

Följ stycke byggstädning och byt rengöringsmedel till ett basiskt med pH 10-11 som blandas enligt tillverkarens rekommendation. Vid hårt slitage kan man med fördel torrpolaras med lågvarvsmaskin (högare rondelltryck) och röd rondell från 3M, alternativt grön twister. Golven ska inte polish- eller vaxbehandlas.

Fläckborttagning

Åtgärda när fläckarna är färska. Använd vit/röd nylonduk i kombination med neutralt rengöringsmedel, T-röd eller tvättnafta. Eftertorka med rent vatten.

Allmänna råd

- iQ-golv ska aldrig behandlas med vax, polish, eller liknande
- Plastgolv skadas av lösningsmedel
- Vid spill av olja, torka upp omedelbart då ytan kan bli missfärgad.
- Svarta gummihjul och gummitassar kan missfärga golven
- Golvsydd skall finnas på alla stolsben.
- Tänk på att ljusa färger ökar städinsatsen.

Smutsförebyggande åtgärder

Gatusmuts repar och skadar golvet och kommer till största delen in via entrén. Skydda därför golvet genom att använda ett rätt dimensionerat avtorkningssystem.

- 80 % av smutsen kommer utifrån
- Ett effektivt avtorkningssystem kan reducera indragen smuts med upp till 90 %
- Följ "trestegsprincipen"
- Vid hårt trafikerade entréer bör avtorkningsytan vara cirka 7-8 m

