

iD Inspiration Click, Click Plus, Click Ultimate, Inspiration 55 & 70, Inspiration Loose-lay, Mixonomi, Square Supernature, Tattoo, Revolution

Pleje & vedligeholdelse

For at udnytte gulvets egenskaber maksimalt bør våde rengøringsmetoder holdes på et minimum og erstattes med tørre eller fugtige metoder.



Rengøring

Byggerengøring: En byggerengøring skal altid foretages, inden et nyt gulv tages i brug. Under bygge-riet skal gulvet altid beskyttes med hård pap eller lignende.

Daglig rengøring: Støvsug, fej eller fugtmop grundigt for at fjerne alt løst støv, grus og byggestøv. På større, frie overflader er en kombimaskine med børste, hvid/gul rondel, det bedste alternativ. Anvend neutralt rengøringsmiddel med pH 7-9. Ved behov tørpoler med high-speed-maskine og hvid/gul rondel.

Grundig rengøring: Fjern alt løst støv, grus og byggestøv. Skur derefter gulvet med single-skuremaskine og hvid/gul rondel.

Ved forekomst af meget byggestøv anvend et rengøringsmiddel med pH 5-5,9. Skyl grundigt med rent vand. Tørpoler med high-speed-maskine og hvid/gul rondel.

Beskyt gulvet

For at beskytte gulvet samt reducere behovet for rengøring skal der lægges et passende måttesystem, hvor smuds udefra mindskes ved hjælp af en kombination af skraberiste og smudsmåtter.

For at få optimal virkning af måttesystemet skal måtterne være så store, at der kan gås mindst 4-5 skridt på dem, inden der trædes ud på gulvet.

TOPCLEAN XP-OVERFLADEBEHANDLING

TopClean XP er en PUR-overfladebehandling, som sikrer en meget god modstand mod slid og er nem at rengøre og vedligeholde – uden brug af voks eller polish.

BYGGERENGØRING

Beskyt altid gulvet med tykt papir eller hårdt pap i byggeperioden.

Efter installationen skal du altid rengøre det nye gulv: støvsug, fej eller fugtmop i området for at fjerne byggestøv og løst snavs.

En kombineret maskine med blød børste eller rotowash med cylinderbørste er effektiv til at rense store områder. Brug vaskemiddel med lav pH (3-5).

Tilsvarende skal der lægges måttesystemer ved færdsel fra værksteder, kantiner og lignende, hvor der forekommer smuds, som kan være vanskeligt at fjerne fra gulvet.

Rengøring

Daglig rengøring: Tør- eller fugtmopning

Rengøringsmidler: I tilfælde, hvor våde rengøringsmetoder skal anvendes, anvend et neutralt rengøringsmiddel. OBS! Følg doseringsanvisningen

Maskinel rengøring: På større, frie flader kan kombiskuremaskine med fordel anvendes med børste eller hvid/gul rondel.

- Kontorstole skal være forsynet med blød slidbane af lyst materiale, som ikke giver afsmitning på gulvet.
- Alle stoleben skal være beskyttet med filtdupper.
- Husk på, at lyse farver kræver større rengøringsindsats.

Periodisk vedligeholdelse

Tørpolering er en effektiv metode til at reetablere overfladen i gangarealer og fjerne friktionsmærker.

Udføres lige efter gulvet er grundigt rengjort med maskine. Tørpoleringen mindsker gulvets smudsmodtagelighed. Vær omhyggelig med at vælge den rigtige rondel. Tørpoler med polermaskine ved ca. 1000 omdr. og anvend en hvid/gul rondel. Ved let tilsmudsede gulve kan der, som alternativ, anvendes spraypolering med high-speed-maskine. Tilpas frekvensen efter slid og tilsmudsning.

Ved svær tilsmudsning og slitage skal gulvet opskures med maskine: Skur med hvid/gul rondel. Anvend et surt rengøringsmiddel pH 5-7 opløst i vand (1 dl pr. 10 liter). Sug det beskidte vand op omgående og skyl grundigt med rent vand. Når gulvet er helt tørt, kan tørpoleringen påbegyndes.

OBS! Vær opmærksom på, at vand, der trænger ned i samlingerne, kan få samlingerne til at fremstå mere markerede. Ved produkter, som er limet til undergulvet, kan limens styrke blive påvirket.

Gulvet skal ikke polish- eller voksbehandles.

Pletfjerning

Foretag behandlingen, når pletterne er friske. Brug skureblok (hvid eller gul) i kombination med Tarkett Grundrengøring, pletrens eller renseterpentin. Vask efter med rent vand.

Generelle råd

- Vinylgulve tager skade af opløsningsmidler.
- Oliespild tørres op straks, da overfladen kan misfarves.
- Mørke gummihjul og gummipropper kan misfarve gulvene.