

Drift og vedligehold af fugefri og poretæt belægning

Generelt har Profloor belægning en god kemisk og mekanisk resistens.

Korrekt og rettidig pleje og vedligehold, forlænger belægningens levetid og, bevarer samtidig både de praktiske og de æstetiske egenskaber bedst muligt.

Almindelig rengøring

Almindelig daglig rengøring foretages med moppe, spuling med varmt vand max. 60°C eller med gulvvaskemaskine med børster og sug.

Undgå at anvende stærkt alkaliske eller stærkt sure rengøringsmidler. Anvend blot almindeligt, mildt, universalt rengøringsmiddel.

Tør gulvet efter med en tør moppe eller skrab gulvet tørt med gummisvaber efter rengøring.

Rengøring ved spild/forurening

Fjern mest muligt af forureningen ved at opsuge/bortskrape med gummiskraber. Gulvet kan iblødsættes med et mildt rengøringsmiddel og derefter skures. Undgå, også ved grundrengøring, stærkt alkaliske eller stærkt sure rengøringsmidler, da disse kan mattere overfladen.

Er der pletter på gulvet, kan disse eventuelt sættes i blød/skures lokalt, inden hele gulvet vaskes.

Forsøg altid at fjerne pletter med et mildt rengøringsmiddel, inden der forsøges med stærkere koncentrationer eller stærkere midler.

Når almindelige milde rengøringsmidler ikke slår til:

Til fjernelse af fedtpletter anvendes milde alkali.

Til fjernelse af f.eks. vin, kaffe og frugtsaft anvendes milde syrer.

Til fjernelse af kuglepen, tusch og græs. Anvendes sprit

N.B. Kan mattere belægningen!

Statisk elektricitet

Statisk elektricitet er almindeligt forekommende på nye belægninger og fortager sig med tiden. Gulvet kan vaskes med et antistatisk gulvvaskemiddel.

Spor efter truck

Spor efter truck fjernes kun vanskeligt, da sporene ved kraftig opbremsning eller acceleration, brændes ned i belægningen. Forebyg problemet ved at skifte til lyse hjul.

Gulve udført med Profloor epoxy eller PU-belægning bør plejes med polish eller voks og vedligeholdes med vaskepolish.

Til gulve med mat finish anvendes mat polish. Til gulve med blank finish anvendes blank polish.



Generelt god kemikalieresistens:

Stærke syrer og baser skal undgås, da de misfarver belægningen, hvilket dog ingen betydning har for den mekaniske holdbarhed og styrke.

Undgå acetone, myresyre, svovlsyre, eddikesyre, mælkesyre og ammoniak. Fjern altid spildte kemikalier så hurtigt som muligt og skyl efter med vand.

Temperaturlolerance: Belægningen tåler varme op til 65°C og almindelig fryserumstemperatur ned til -21°C. Store temperaturudsving, ved tømning af kar med kogende vand eller is, kan være årsag til, at belægningen slipper underlaget, da belægning og beton arbejder forskelligt.

Mekanisk påvirkning: Undgå tab af tunge og/eller spidse genstande. Særligt en meget varm eller meget kold belægning, er følsom for slag/stødskader.

Skader: En skadet belægning bør repareres hurtigst muligt, efter skaden er opstået, for at undgå indtrængen af væske/forurening til underlaget.

Skader repareres ved rengøring og slibning af det skadede område, inden påføring af ny belægning. Reparationer vil som udgangspunkt ikke kunne udføres uden at reparationen kan ses.

Dokumentdato 04102016