

Drift og vedligehold Procrete belægning

Procrete RT er en sæligt stærk gulvbelægning, som tåler de fleste almindeligt forekommende syrer og kemikalier i levnedsmiddelindustrien, samt termiske belastning fra f.eks. kogende vand. Belægningen har en tæt og skridsikker overflade, der tåler hård mekanisk belastning.

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

Renhold:

Daglig rengøring: Almindelig daglig rengøring foretages med højtryksspuler eller med gulvvaskemaskine med børster og sug. Undgå at anvende unødigt stærke rengøringsmidler. 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/bortskrabe med gummiskraber. Gulvet kan derefter iblødsættes med rengøringsmiddel eller vaskes på almindelig vis. Til fjernelse af fedtpletter anvendes alkali. Til fjernelse af f.eks. vin, kaffe og frugtsaft anvendes milde syrer. Til fjernelse af kuglepen, tusch og græs. Anvendes sprit. N.B. Anvendelse af sprit 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 belægningen. Forebyg problemet ved at skifte til lyse hjul.**

Kemi:

God kemisk resistens - Tåler alkali og de fleste syrer, olier og fedtstoffer. Stærke syrer og baser skal undgås, da de misfarver belægningen, hvilket dog ingen betydning har for den mekaniske holdbarhed og styrke.

Fjern/afskyl altid spildte kemikalier så hurtigt som muligt og skyl efter med vand.

Beständig for: natronlud 32%, ammoniak 20%, svovlsyre 20%, citronsyre 30%, eddikesyre 10%, mælkesyre 25%, natriumchloridopløsning 20%, benzin, diesel, olie, toluen, xylene, benzen, methanol, glycolether, trichlorethylen, ethylacetat, methylisobutylketon, formaldehyd. Beständig med ringe påvirkning: svovlsyre 30%

Mindre bestandig/risiko for misfarvning: Saltsyre 36%, salpetersyre 30%, diclomethan, natrium- og kaliumhydroxid (kaustisk soda) og natriummetasilikat.

Temperatortolerance:

God termisk resistens – tåler temperaturudsving

9 mm belægning: Tåler vedvarende påvirkning +70°C - Tåler kortvarig påvirkning op til 130°C

6 mm belægning: Tåler vedvarende påvirkning +70°C - Tåler kortvarig påvirkning op til 110°C

3 mm belægning: Tåler vedvarende påvirkning +70°C - Tåler kortvarig påvirkning op til 100°C

Belægningen tåler vedvarende varme op til 70°C og almindelig fryserumstemperatur ned til -21°C. Store temperaturudsving, ved tømning af kar med kogende vand på en kold belægning, eller tømning af is på en varm belægning, kan være årsag til at belægningen slipper underlaget.

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

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

Dokumentdato: 040620