



FLOORING

DLW FLOORING

Teknisk Information

Udgave: 08 / 2017

DLW Linoleum PUR

Kemikalie og pletresistens

I henhold til EN 423 / EN ISO 26987

Testning af vores elastiske gulvbelægninger foregår i henhold til den europæisk standard EN 423 EN ISO 26987 - bestemmelse af virkningen af pletter - efter 2 timers effekt på gulvbelægningen. Standarden definerer proceduren og midlerne til evaluering. For at muliggøre en praktisk anvendelse af testprocedurerne er de kemikalier, der skal anvendes i proceduren, ikke foreskrevet af standarden selv.

DLW Linoleum er resistent over for korttidsbelastning af fortyndede syrer og er også modstandsdygtig overfor, fedt, olier, rensebenzin og alkoholer. Linoleum er ikke resistent over for virkningen af alkalier. Dette er en Linoleum-specifik adfærd og skal anvendes til alle former for Linoleum kvaliteter.

DLW Linoleum PUR viser en meget god modstandsdygtighed over for syrer og alkalihydroxider - selv når disse forekommer i højere koncentrationer. En række vandige opløsninger og opløsningsmidler, alkoholer og olier forårsager ingen ændringer på vores Linoleum PUR. DLW gulvbelægninger med PUR-belagte overflader (PUR Eco System) har vist sig meget vellykkede i deres egnethed til kemiske laboratorier og andre lignende rum.

På grund af arbejdssikkerhedskrav skal kemikalier og væsker, der falder på gulvet, fjernes så hurtigt som muligt for at undgå ulykkesrisici og for at beskytte selve gulvbelægningen.

DLW Flooring Denmark A/S
Teknisk kundeservice
Naverland 8
DK-2600 Glostrup

Tlf.: 0045 - 44910036
Fax: 0045 - 44910610
e-mail: service_denmark@dlwflooring.com
hjemmeside: www.dlwflooring.dk