

Nylfloor Statesman antistatic

Produktdata

Varenavn:	Nylfloor Statesman Antistatic
Varetype:	Curlet nåletæppe, bagside-imprægneret, 100% fuldsyntetisk fibermix af nylon og polypropylen.
Anvendelsesområder:	Rum med meget intens trafik. GSO-klassifikationsgruppe "i", mere end 40.000 personpassager pr. uge. Herunder kontorer, banker, sparekasser, skoler, biblioteker, universiteter, forretninger, hoteller, restauranter, ungdomsinstitutioner, cafeteriaer, biografer, plejehjem, hospitaler, skibe og kirker.
Elektrost. egenskaber:	Permanent antistatisk, med ledende fibre. Evne til personopladning ved 25% RF: under 1,0 kV. Godkendt til brug i computerrum.
Brændbarhed:	Dfl-S1
Garanti:	GuT registreret nr. 15404 5 års garanti mod gennemslid, også ved brug af stole med rullehjul. 5 års garanti mod elektrostatisk opladning. Omfattet af Byggeleveranceklausulen.

MATERIALE DATA:

Totalvægt:	Ca. 1.650 g/m ²
Totalhøjde:	Ca. 6,6 mm
Bredde:	Ca. 200 cm
Længde:	Ca. 33 lbm. pr. rulle

nylfloor statesman

Lægningsvejledning

Gulvet	Skal være helt plant, fast og rent uden olie- og fedtpletter. Gulvvarme skal være lukket og afkølet fra monteringen til 2 dage efter. Fugtigheden i undergulvet må ikke overstige 90% RF målt med godkendt fugtighedsmåler.
Lokalet	Temperatur min. 18 gr. C og max. 25 gr. C. Luftfugtigheden max. 65% relativ fugtighed. Ikke direkte sollys på belægning og gulve under og indtil 2 dage efter montering.
Belægning	Akklimatiseres i lokalet mindst 8-12 timer før anvendelse. Kontrollér at indfarvningsnumrene på ruller er samstemmende. Inden tilskæring besigtiges tæppet for synlige fejl. Findes sådanne, kontakt os for nærmere aftale inden tilskæring.
Limtyper	Uzin UZ 90, Uzin LE 2400 eller Tæppelim 3457. SBR-baserede og spritbaserede limtyper må ikke anvendes. Se i øvrigt limfabrikantens anvisninger.
Limforbrug	ca. 1,5 liter pr. 2 m ² . Fuldklæbning skal altid anvendes.
Åbningstid	Sen vådlimning.
Arbejdsgang	Belægningen udrulles og tilskæres groft på længde. Ved samling af 2 baner nedlimes banerne til ca. 40 cm. fra samling. Herefter skæres samlingerne og nedlimes. Knæstrammere bør ikke benyttes. Undgå samlinger ved døråbninger og indgangspartier. Umiddelbart efter nedlimning tromles belægningen og tilskæres langs væggene. Belægningen tromles 2. gang efter 30-60 minutter på langs af banerne. Trapper monteres med forkanter.

nylfloor nålefilt

Vedligehold

Tæpper er lettere at vedligeholde og holder længere, hvis der opstilles et rengørings- og vedligeholdelsesprogram, som til stadighed sørger for, at snavs og pletter fjernes. Hvis snavs og smuds ikke blev slæbt ind, spildt eller på anden måde aflejret i tæpper, ville der heller ikke være noget behov for et tæppeplejesystem.

Den stigende anvendelse af contract tæpper i kontorer og forretninger, banker og sparekasser, skoler og institutioner samt hoteller og andre hårdt belastede områder, har skabt et behov for et rengøringsprogram, der specielt er tilpasset forholdene og de anvendte tæppetyper.

80-85% af snavs og smuds i en bygning er indslæbt udefra. Hovedparten afsættes i indgangspartiet, medens resten slæbes rundt i bygningen og fordeles over tæppebelægningen. Specielt udsatte steder er gangarealer, trapper og områder op til ekspeditionsskanke.

Grov tilsmudsning fra én eller alle tre af nedenstående basistyper af snavs og smuds kan have en ødelæggende virkning på tæppet.

Tørt snavs og smuds, såsom jord og støv, er den mest almindeligt forekommende. Grundig og jævnlig støvsugning vil normalt klare den slags tilsmudsning.

Vandbaseret snavs og smuds som for eksempel drikkevarer, mudder og vintersøle stiller større krav til vedligeholdelse og rengøring. Våd tilsmudsning kan "suges" ind i tæpperullen og give anledning til pletter og misfarvninger med en nedbrydende effekt for udseende og holdbarhed. Pletrensning og vådrengøring kan være nødvendig.

Oliebaseret snavs og smuds er vanskeligt at have med at gøre. Det kan bringes ind på tæppet udefra – for eksempel fra parkeringsområder – eller indendørs fra køkken, cafeteria, kantine, værksteds- og produktionslokaler. Olieholdigt og fedtet snavs skal fjernes snarest muligt, således at det ikke sætter sig fast på tæppefibrene og bliver vanskeligere at fjerne. Denne form for tilsmudsning bør forebygges med en rengøringszone.

1. Måtter / rengøringszone

Brug måtter som er specielt konstruerede som sugemåtter, til at tilbageholde snavs og smuds. Disse placeres ved indgangspartier, ved kontorindgang fra fabrik, ved indgang til restaurant fra køkken, ved elevatordøre etc. Måtter ved indgangsdøre bør være af en sådan størrelse, at der foretages mindst 5-6 skridt på disse.

Ved særlige, ekstreme steder placeres måtter på begge sider af døren. Støvsug måtterne dagligt og rens dem med jævne mellemrum.

2. Støvsugning

Støvsug indgangspartier og gangarealer hver dag, selv om områderne ikke er synligt snavsede. Koncentrer støvsugningen i områderne hvor der gæses, og støvsug kun let hvor der ikke gæses.

Den mest dybgående virkning opnås ved anvendelse af børstemundstykke. Til områder med tilsmudsning af trævler og hår anbefales det at anvende et elektrisk drevet børstemundstykke.

nylfloor nålefilt

Pleje- og vedligeholdelsesprocedure

Proceduren for pleje af contract tæpper er afhængig af den trafik, tæppebelægningen udsættes for i det pågældende lokale.

Normerne for denne trafik kan opdeles i følgende grupper, hvorefter tilsvarende rengøringsprogram kan anvendes som beskrevet.

Plejeprocedure	Høj trafik	Middel trafik	Lav trafik
	F.eks. Indgangspartier, ekspeditionskontorer, butikker, kantiner	F.eks. Klasseværelser, kontorområder, gange, biblioteker, klinikker	Kontorrum med få personer, mødelokaler, depoter
Beskyttelse støvsugning pletfjerning	dagligt efter behov	3 gange pr. uge efter behov	1 gang pr. uge efter behov
Mellemrengøring Ekstraktionsmetoden anbefales Metoden vil som regel være tilstrækkelig til middel tilsmudsede områder Anvend et lavtskummende alkalisk tæpperengøringsmiddel af anerkendt fabrikat.	3-4 gange årligt	2 gange årligt	1 gang årligt
Grundrengøring Skuremaskine med efterfølgende skyldning og opsugning med ekstraktionsmaskine kan anvendes Metoden anvendes til områder, hvor tilsmudsningen er meget stor. Anvend et alkalisk tæpperengøringsmiddel af anerkendt fabrikat.	Hvis særlige områder er udsat for megen tilsmudsning, kan en grundigere og mere dybtgående renservirkning blive nødvendig. Hertil kan denne metode anvendes efter behov.		

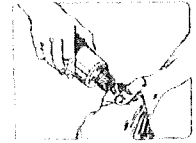
Dette rengørings- og vedligeholdelsesprogram er tænkt som vejledning ved udvælgelse og bestemmelse af procedurer, der kan tilfredsstille behovet for tæppeplejen. Proceduren kan naturligvis ændres og tilpasses, således at fremgangsmåden tilgodeser særlige forhold og ønsker.

nylfloor nålefilt

3. Pletfjerning

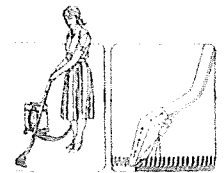
Pletter fjernes hurtigst muligt, dels for at lette rengøringen, og dels for at undgå at pletten skal spredes yderligere.

- Sug så meget af pletten op som muligt med en ren, hvid klud eller et stykke køkkenrullepapir
- Påfør det anbefalede rensmiddel på en ren, hvid klud og bearbejd pletten fra yderkanten mod midten. Fortsæt denne behandling indtil hele pletten er absorberet af kluden. Eventuelle rester af rensmiddel fjernes med en våd klud og opsuges med et stykke køkkenrulle. Sug med papiret indtil det behandlede område er tørt.
- Hæld ikke rensmiddel direkte på pletten



4. Vådrensning

Som rengøringsmetode anbefales brug af sprayekstraktionsmaskine. Denne sprøjter vand og rensmiddel ned i tæppeluven, og efter en kort indvirkningstid suges vand, rensmiddel samt løst snavs op i opsamlingsstanken. Højtryksrensning må ikke anvendes.



Undgå hurtig gentilsmudsning!

Overhold de foreskrevne doseringer af rensmiddel. Rengøringen afsluttes med mindst to gennemskyldninger med rent vand for opugning af overskydende rensmiddel.

Prøvningsrapport

Nylfloor Statesman Antistatic

Ege Contract A/S
Sindalsvej 41
8240 Risskov
Danmark

Sags nr.: PF12856
Løbenr.: 11552
Ref.: MH/LIA
Bilag.: 1

Dato: 2008-04-03

Kontrolprøvning

1 GODKENDELSESHAVER

Ege Contract A/S
Sindalsvej 41
8240 Risskov

2 MATERIALE ELLER KONSTRUKTION

Brandmæssigt egnet gulvbelægning, klasse G gulvbelægning.

Betegnelse

Nylfloor Statesman Antistatic.

3 GODKENDELSE

MK 6.41/0480 af 2005-12-21.

4 FORMÅL

Med henvisning til rapport, DBI-Dansk Brand- og sikringsteknisk Institut sag nr. CP00143 af 2008-04-02, og i henhold til betingelserne i godkendelsen, er der udført kontrolprøvning af den udtagne prøve.

5 PRØVE

DBI's laboratorium modtog følgende prøve:

1 stk. tæppe med dimensionerne 2065 x 1190 x 7,0 mm.

Prøven var mærket "CP00143/08-02-29/MH"

Ved modtagelsen på DBI bestemtes fladevægten til 1,6 kg/m².

3 stk. af gulvbelægningen, hvert med et areal på ca. 1000 x 400 mm², blev ved hjælp af en klæber Casco Tæppelim 3457 fastklæbet til 3 stk. 19 mm træspånplade med tilsvarende areal og med rumvægt 680 ± 50 kg/m³.

Det skal bemærkes, at prøvestykkerne nr. 1 og 3 var skåret ud i gulvbelægningens ene retning og prøvestykke nr. 2 skåret vinkelret herpå.

6 KONDITIONERING

2008-03-13 anbragtes prøvelegemerne (spånplade med de påklæbede stykker gulvbelægning) i et konditioneringsrum med relativ luftfugtighed 50 ± 5 % ved temperaturen 23 ± 2 °C. Prøvelegemerne opbevaredes i konditioneringsrummet indtil umiddelbart før prøvningerne fandt sted.

7 PRØVNINGSMETODE

Gulvbelægningen brandprøvedes efter

DS/INSTA 414 Gulvbelægninger
Brandspredning og røgudvikling
(identisk med Nordtest metode NT FIRE 007).

8 PRØVNINGENS RESULTAT

Prøvningerne foretoges 2008-04-01.

Resultaterne fremgår af nedenstående skema:

Iagttagelser for prøvelegeme nr.	1	2	3
Antændelse af gulvbelægning efter min.sek.	0.30	0.30	0.30
Flammer ophørte efter min.sek.	5.21	6.23	7.00
Gløder ophørte efter min.sek.	8.42	8.41	8.53
Længde af beskadigelse (regnet fra brandkildens centrum)			
- i gulvbelægningen, mm	465	445	480
- i underlaget, mm	60	60	140
Røgudvikling: Se bilag nr. 1			

9 KONKLUSION

Af de i DS 1063.2 angivne krav til en brandmæssigt egnet gulvbelægning er for de undersøgte prøvelegemer

- kravene vedrørende den beskadigede længde – såvel i gulvbelægningen som i underlaget – opfyldt
- kravene vedrørende røgudviklingen opfyldt.

Den ved kontrolprøvningen undersøgte gulvbelægning betegnet Nylfloor Statesman Antistatic har således brandtekniske egenskaber som angivet i godkendelsen.

10 BEMÆRKNINGER

Ingen.

11 KOPI

ETA-Danmark A/S

DBI sag nr. CP00143.

Lina Ivar Andersen
Akademiingeniør

/

Martin Hayman
Teknisk Assistent

Ege Contract A/S
Sindalsvej 41
8240 Risskov

