

renholds^{soner}[®]

Best på å stoppe smuss og fuktighet!



ANBEFALT AV

**ASTMA- OG
ALLERGIFORBUNDET**
- gjør Norge friskere

6 GODE GRUNNER TIL Å VELGE OSS



BEDRE INNEKLIMA

I februar 2008 ble renholdssoner® vurdert og fikk sin første produktanbefaling fra Norges Astma- og Allergiforbund. Grunnen til denne anbefalingen er at renholdssoner er et meget veldokumentert og profesjonelt system som er med på å øke livskvaliteten til personer med luftveisplager. NAAF anbefaler renholdssoner fordi det er et forebyggende tiltak som hurtig kan installeres i blant annet skoler og barnehager, og som gir en umiddelbar effekt. Produktanbefalingen ble fornyet i 2013.



ENKLERE GULVRENHOLD

Mange kommuner og eiendomsbesittere opplever at ved å installere renholdssoner forenkles gulvrenholdet inne i bygget. Det mer arbeidskrevende, våte renholdet kan reduseres til fordel for tørrere og raskere renholdsmetoder og mindre bruk av mopper og kjemikalier. Hverdagen for renholderen blir forenklet og kvaliteten på renholdet bedre.



DOKUMENTERTE RESULTATER

En rekke tester viser at renholdssoner stopper opptil 90% av all smuss og fuktighet fra fottøy. Ved å installere renholdssoner, vil smuss og fuktighet stoppes, kontrolleres og fjernes fra inngangen og ikke trekkes med videre innover i bygget.



REPRESENTATIVE INNGANGSPARTIER

Inngangspartiet er det første man møter i et bygg, og det bør derfor gi et godt inntrykk. Hvor mange ganger har man ikke opplevd det nedgriset av smuss, søle og vann? renholdssoner er et system som blir tilpasset hver enkelt inngang, noe som gjør at hele inngangspartiet vil oppleves som renere og penere.



REDUSERTE KOSTNADER

Forskning og dokumenterte tester viser at kostnader knyttet til renhold utgjør hele 84% av totalkostnaden for et gulvbelegg. Mer enn 3/4 av all smuss og fuktighet på gulv kommer fra fottøy. Ved å installere renholdssoner kan man derfor oppnå store kostnadsbesparelser på gulvrenholdet.



ANSVARLIG LEVERANDØR

Ved å velge renholdssoner velger du å bidra til et bedre klima ved at vi gjennom www.plantabillion.org planter ett tre for hver nye renholdssone vi installerer.





3042 Kokos



3052 Terra Cotta



3055 Mørk brun



3012 Rød



305 Mais



3061 Grå



3025 Stålblå



302 Tweed blå



3071 Sort



307 Antrasitt

TEKNISK INFORMASJON

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Produksjonsmetode	Tuftet, skåret luv
Design	Multifarget
Luv materiale	100% BCF polyamide
Primærbakside	Polyester, non woven
Bakside	Comfort™ vinyl
Bruksområde	Meget hardt bruk

TEKNISKE DATA

Total vekt	ISO 8543 ± 3820 g/m ²
Effektiv garnvekt	ISO 8543 ± 700 g/m ²
Total tykkelse	ISO 1765 ± 9.0 mm
Luv høyde	ISO 1766 ± 6.9 mm
Installasjons dybde	8 mm

ANALYSE METODE

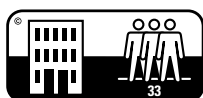
Slitasje verdi DIN 66095	Intensiv
Castor stol DIN 54324	JA
Trapper DIN 54322/66095	JA
Antistatiske verdi DIN 54345/ ISO TR 6356	Antistatisk <2kV
Akustisk forbedring ISO 717	ΔLw – 33dB

FARGEKTHET/METODE

Slitasje verdi DIN 105x12	God 4.5
Lys ISO 105 B02	Meget god 7-8
Vann ISO 105 E01	Meget god 5
Saltvann ISO 105 E02	God 4.5

BRANN- OG RØYK KLASSIFISERING

ISO 9239-1
Flammehemmende Bfls1
Røykutvikling Bfls1
Høyeste klassifisering for tekstile belegg
BS4790
BS5287
NT007



Class 33



ISO9239-1
✓(B_f-s1)



ISO 6356
✓(<2kV)



ISO 140-8
✓(33dB)



ISO 54322
✓



✓



ISO105E01
✓(5)



DIN 54324



ISO105B02
✓(7-8)

VI TAR ANSVAR FOR HELE PROSESSEN



TELEFON
02131

E-POST
KUNDESERVICE@N3ZONESGROUP.NO