



Star Floors



host.

Tørrensesystem

Alt i gulvbelægning:

Tæpper/ linoleum/ trægulve/
Vådtrum/ vinyl/
designgulve.



Bjarne

Telefon: 23 80 05 37
E-mail: bjarne@star-floors.dk
www.star-floors.dk

Rene og tørre tæpper
Der er som nye hver dag



Ingen våde tæpper

..derfor kan tæpperne betrædes med det samme

Dybderenser hver gang

Pletter dukker ikke op igen

Utrolig let rensemetode

Lave vedligeholdelsesomkostninger

Hvorfor HOST® ?

Tæpper fremtræder som en vigtig faktor, når dine gæster skal bedømme din virksomhed. Er dine tæpper rene, giver det et pænt samlet indtryk. Men desværre er det alt for ofte tilfældet, at rengøring af tæpperne er udsat for at undgå besværet med lange tæretider og flytning af møbler og inventar. HOST® tørresystemets største fordel er, at pludselig er rengøring af dine tæpper ikke længere et voldsomt tidskrævende problem, men en simpel rutine. Støvsugning, oprisning, pletrensning, rensning af gangbaner og totalrensning kan udføres når som helst. HOST® indeholder så lidt fugt, at tæpperne kan befærdes umiddelbart efter de er rensede.

HOST® systemet reducerer vedligeholdelsesomkostningerne:

- Ingen besværlig vandpåfyldning
 - Ingen tæretid
 - Ingen besværlig flytning af inventar
 - Ingen "genfødsel" af pletter efter tørring
 - Der kan renses indenfor normal arbejdstid
- HOST® anbefales af førende tæppe-fabrikker i hele verden – i Danmark af Egetæpper a/s – og er sikker for alle typer tæpper inklusive tæpper med *plet-væk-garanti*, sisal, kokos, uld og ægte tæpper.



host®
Tørresystem



Host® Granulat består af en nøje blanding af vand, rensningsmidler og bearbejdede plantefibre. Mens host® Granulatet løstes gennem tæppets luv opløses og opsuger det snøvet. Rensningen rækker helt ned i kunden af tæppet. Host er ideel til pletrensning, olie- eller fedtpletter. Host® Granulat indeholder netop så meget væske, at det ikke efterlader tæppet vådt. Efter støvsugning er tæppet hurtigt tørt og står klar til brug. Host® Granulat er miljømæssigt helt neutralt og nedrydeligt. Host® Granulat indeholder ikke giftige opløsningsmidler og er uskadeligt for mennesker og husdyr.



HOST® reducerer allergifremkaldende støvmider og forbedrer luftkvaliteten

- HOST® Systemet gennemløber stær tæpperne helt ned i bunden og fjerner derved snævs og husstøvsmider og andre allergifremkaldende stoffer. Tests viser, at bare en rengøring med HOST® reducerer
 - Husstøvmider med 78 %
 - Husstøvmide allergener med 75 %
 - Katta allergener med 85 %
 - Svampesporer med 85 %
- Da HOST® systemet er tørt, kan der ikke opstå mug eller andre svampesporer i våde tæpper.



Miljøvenligt System

Laboratorium tests viser, at HOST® Granulat er et naturprodukt, giftfrit, nedrydeligt og sikkert for mennesker og husdyr. HOST® afgiver kun meget små mængder luftbåret støv.

HOST SYSTEMET



HOST[®] Systemet omfatter special designede maskiner og HOST[®] Tørgranulat. HOST[®] rensemaskinerne har special designede modsat roterende børstevalser, der løfter tæppets luv og løsner snavset. HOST[®] Tørgranulatet består af og indeholder en nøje afstemt mængde væske, hovedsageligt vand, rensmidler og bearbejdet naturprodukt udvundet af plantefibre. HOST[®] maskinens børster løfter tæppets luv og giver Granulatets rensmidler adgang til at opløse og fastholde snavset, så det kan fjernes med støvsuger. HOST[®] Granulatet er uovertruffet godt til fjernelse af fedt- eller oliepletter.

Efter støvsugning er tæppene rene, tørre og klar til brug. HOST[®] er designet til brug i alle former for indretninger og er med sit unikke vedligeholdelsesprogram med til at sørge for, at tæpper er rene hver dag samt forlænge levetiden betragteligt.



Special designede roterende børstevalser renser sammen med HOST[®] Tørgranulat tæppet helt nede i bunden.

Prøv HOST

Det giver rene og tørre tæpper hver dag.

Star Floors



Alt i gulvbelægning:

Tæpper/ linoleum/ trægulve/
Vådrum/ vinyl/ designgulve.
Host. Tørrensesystem
Tørrensning af gulvtæpper



**Bjarne
Håkansson**

Telefon: 23 80 05 37
E-mail: bjarne@star-floors.dk
www.star-floors.dk
fax: 253 42 135

Import og distribution

