

nora® golvbeläggningar - tillverkade av naturligt gummi

nora® golvbeläggningar är tillverkade av högkvalitativ natur- och industrigummi.

Tack vare materialets elastiska egenskaper behövs inga mjukgörare i våra golv. Dessutom är vi, sedan 50 år, helt PVC-fria!

Vid tillverkningen får golvytan en extra tvärbinding, nora cleanguard®, vilket gör den tät och sluten utan att det krävs varken PUR eller någon annan skyddande beläggning. Därför behöver golven aldrig ytbehandlas, och de ser fortfarande nya ut efter många års användning.

Nora golv står för hög kvalitet, snygg design, slitstark yta och en produkt som är helt miljövänlig. Inga VOC-halter frigges och ingen beläggning att underhålla.

Nora golv - det naturliga valet



50 års erfarenhet uppriskad med en modern palett

När du lägger golvet norament® 926 grano får du en välbeprövad grund. Det är ett av våra högkvalitativa gummigolv som lyfter interiörer genom oöverträffad livslängd och mångsidig design.

Denna moderna variant av en tidlös design kombinerar skyddande form med flexibel funktion i en produktserie med mer än trettio standardfärger - från lugnande neutrala till uppriskande toner.

Dess täta ytstruktur ger en välbeprövad styrka, som står emot påfrestningarna på de tuffaste platserna utan att förlora sin stil.

Vare sig det gäller kontor, skolor, sjukhus eller lager så har norament grano något att erbjuda.



Interaktiv design med nora® design-studio

Du kan enkelt kolla online vilken designeffekt rummet får av olika golvval.

Med några få klick väljer du färg, produkttyp och yta på ditt objekt och kan på så sätt enkelt visualisera resultatet.

Nya objektvyer och möjligheten att zooma alla bilder ger ännu mer utrymme för individuell design.

CAD-onlinetjänsten gör nora® design-studio ännu mer användarvänlig då du med hjälp av tjänsten kan överföra valda golvbeläggningar direkt till din CAD-applikation eller till 3D-modelleringsprogrammet.

Testa själv! Designstudion finns på www.nora.com.



Leverantör: [Nora Systems AB](http://www.nora.com)