

Generelle merknader for installasjon av nora[®] gulvbelegg, trappebelegg og tilbehør

Alle gulvbeleggsinstallasjoner baseres på de landsspesifikke standardene.

Videre skal man følge lim- og forberedelsesmaterialeprodusentens anbefalinger og behandlingsinstruksjoner.

Anbefalingene nedenfor er produktspesifikke og basert på våre erfaringer og tester. Hvis du er i tvil, anbefaler vi individuelle limtester. Vi har ikke noen innflytelse på riktig behandling av de involverte materialene og kan derfor ikke gi noen garanti for behandlingsresultatet.

Garanti og ansvar er utelukkende basert på våre generelle vilkår og betingelser for levering og betaling.

Vær oppmerksom på følgende anbefalinger før installasjonen av nora[®] gulvbelegg, trappebelegg og tilbehør:

A. Undergulvet

Egnede undergulv er avrettingslag, støpeasfalt, sponplater, kryssfinér, etc.

Undergulvet må oppfylle landsspesifikke krav og standarder før installasjon.

Hevede gulvelementer, sponplater, kryssfinér etc. må installeres i samme høyde.

Ved oppussing må elementene rejusteres der det er nødvendig.

Legging av undergulv må overholde de landspesifikke standardene samt anbefalingene fra produsentene av materialer til undergulv.

Før du installerer noraplan[®] må undergulvet alltid være avrettet.

Spenningsfattig avrettingsmasse kan ha en redusert sugeevne. Dette må tas i betraktning når man bruker dispersjonsslim ved å endre tidspunkt for gulvleggingen siden vanninnholdet i dispersjonsslimet stort sett må være absorbert av luften. Ikke-absorberende undergulv må avrettes minst 3 mm tykk; Vi anbefaler avretting med rake-metoden.

Man må bruke kommersielt tilgjengelig avrettingsmasse egnet for stolljul-trafikk. Hvis gulvet skal være utsettes for tung trafikk (f.eks. av gaffeltruck etc.) må undergulvet være jevnet med høytytelses avrettingsmasse som for eksempel er basert på polyuretan.

Ved installasjon og ved limbinding skal undergulvstemperaturen være minst 15° C. Forsikre deg at nora[®] belegg, trappebelegg og tilbehør har den nødvendige undergulvstemperaturen. Spesielt om vinteren må materialet oppbevares på stedet i flere dager.

B. Materialeinspeksjon

Man må kontrollere fargen og partiet (kontrollnummer på emballasjetiketten) på gulvbelegget. Elektrostatisk dissipativ eller ledende norament[®] og noraplan[®] belegg er merket med "ed" eller "ec" på baksiden. Meldinger om feil eller materielle erstatning er bare mulig dersom varene ennå ikke er installert. Man får ingen refusjon for eventuelle ekstrakostnader.

C. Etter installasjon

Sand, stein, grus og skarpe gjenstander kan gjøre ubotelig skade på robuste gulvbelegg. Derfor er det viktig å beskytte det installerte nora[®] gulvet i byggeperioden med et passende og gjenbrukbart materiale. Det er obligatorisk å ha et passende dekke til det ensfargede nora[®] gulvbelegget i byggeperioden.



D. Ytterligere informasjon

norament[®] og noraplan[®] gulvbelegg har pilmerker på baksiden. Pilene på flisene og rullene må alltid peke i samme retning når man installerer.

Kontorstoler med hjul må utstyres med myke grå hjul (type W). Hvis gulvbelegget skal utsettes mye for stolphjul må avrettingslag og de prosessmaterialene man bruker (f.eks. avrettingsmasse, lim) være egnet for stolphjul-trafik.

Dersom du installerer nora[®] belegg på avrettingslag med varmekabler må du følge landspesifikke standarder i henhold til dette. Videre må man bruke undergulvsmaterialer med de aktuelle temperaturbestandige egenskapene.

Man skal være svært nøye med å følge materialeprodusentens anbefalinger og behandlingsinstruksjoner. Hvis du er i tvil, skal du hente bekreftelse fra produsenten om hvorvidt det aktuelle materialet er egnet for et bestemt undergulv.

Kontakt:

nora systems
Postboks 27 | NO - 3471 Slemmestad
Phone: +47 22475066
E-Mail: info-no@nora.com
www.nora.com/no

nora systems AB
Industrivägen 17 | 19148 Solna Sweden
Tel.: +46 87052770
E-Mail: info-se@nora.com
www.nora.com/se