



Nordic Plus



Monteringsanvisning



Tarkett Sommer

Förutsättningar

- Undergolvet skall vara rent, torrt och jämnt samt fritt från sprickor och ha för ändamålet tillräckligt hållfast yta, se Hus AMA 98 kapitel MF.
- Vid risk för fuktillskott vid golv på mark, golv över pannrum, golv med golvvärme, över högtemperaturrör i golv o d bör underlaget förses med fuktskydd.
- Vid ev rördragning i golv förutsätts rören vara så förlagda att golvmaterial inte kontinuerligt utsätts för en högre temperatur än 30°C, då missfärgningar och andra förändringar av materialet annars kan uppstå.
- Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla 8 % fuktkvot (vilket motsvarar 40 % RF vid +20°C) för att förhindra att det uppstår rörelser, som senare kan orsaka skador. Materialet skall vara installerat enligt respektive tillverkarens anvisningar.
- Vid applicering av denna produkt får RF i underlag av normal konstruktionsbetong inte överskrida 85 % RF. Notera att detta värde gäller endast för byggfukt.
- Mätning av RF skall utföras enligt Hus AMA 98 YSC.1.
- **Observera att RF-mätning alltid skall utföras av särskilt utbildad personal.**
- Vid golvkonstruktioner, där ytmaterialet limmas mot betong med lågt vattenbindemedelstal (vbt < 0,38) eller mot vakuumbehandlad betong, måste fukthalten i betongens ytskikt liksom ytskiktets sugande förmåga särskilt beaktas. Använd ett alkalistabilt lim eller förse ytan med ett skikt (minst 5 mm) av aluminatcementbaserad avjämningsmassa eller annan pH-reducerande avjämning före montering av ytmaterialet. Dessa avjämningsmassor minskar risken för alkaliangrepp på limfilmen och medför också att en limningsteknik (våtlimning) med största möjliga säkerhetsmarginaler kan användas. Vid användning av alkalistabilt lim rekommenderas sen våtlimning.
- Observera att alltid beakta leverantörernas anvisningar beträffande uttorkningstider, appliceringsteknik etc för underlag och golvavjämning.
- **OBSERVERA: Denna produkt är inte godkänd för läggning i våtutrymmen.**

Hellimning – Förberedelser

- Damm och lösa partiklar avlägsnas noggrant. Mycket kraftigt eller ojämnt sugande underlag förlimmas med utspätt golvlim (1:4). Förlimningen skall vara helt torr innan läggningen påbörjas.
- Vid spackling skall spackelmassa uppfylla krav enligt kapitlet MF i Hus AMA 98. OBS! Vid användning av 2-komponents polyesterpackel kan missfärgning uppstå vid felaktig och/eller otillräcklig blandning. Blanda inte direkt på underlaget.
- Använd endast blyertspenna vid ev märkning. Observera att alla markeringar med sprit- och märkpenor, märk- och stämpelfärger, kulspetspenna och liknande kan orsaka missfärgningar genom s k migration. Om material från flera rullar används, skall dessa ha samma batchnummer och bör läggas i nummerföljd.
- **Före montering skall såväl lim som underlag ges möjlighet att anta rumstemperatur d v s en temperatur av minst +18°C. Rullar skall förvaras i läggningstrymmet, alternativt i miljö med samma temperatur och luftfuktighet, minst 48 timmar före läggning. Relativ luftfuktighet skall vid läggningstillfället vara 30 - 60 %.**
- **Rullar lagras stående.**

Montering

- Montering skall ske i rumstemperatur, minst +18°C. **Relativ luftfuktighet skall vid läggningstillfället vara 30 - 60 %.** Undvik veck och vikningar, vilka kan ge bestående förändringar i materialet.
- Produkten hellimmas med konventionellt s k golv & vägglim. Beträffande limmängd för olika typer av underlag, öppentider etc, se limleverantörens anvisningar.
- Våder skall ändvändas när så är möjligt, se mönsterpassningstabellen.

Fogning

- För bästa resultat bör fogning ej ske förrän limmet bundit, vanligen 24–48 timmar efter läggning.
 - Fogning kan beroende på beställarkrav etc utföras med följande två metoder:
 - Produkten fogas med Tarkofix eller annan för produkten lämplig sk kemfog.För bästa resultat skall skarvarna före fogning tätskäras med dubbelskärningstekniken.
 - Produkten trådsvetsas med färganpassad tråd.
- Fogar **skall** maskinfräsas före trådsvetsning, dock inte djupare än ca en tredjedel av mattans tjocklek. Kontrollera fräsens inställning på en spillbit.
- För djup fräsning kan leda till att renskärning av tråden försvåras.**

För att undvika onödig värmepåverkan på golvbelägningens ytskikt närmast fogen rekommenderar vi att man alltid använder Tarketts snabbsvetsmunstycke, art nr 32951179, eller liknande.

Tänk på att du normalt bör använda en lägre temperatur vid svetsning av denna produkt eftersom fräsdjupet är grundare än vid fogning av homogena material.

Svetstråden måste kallna före renskärning. Renskärningen utförs i två omgångar grov- respektive finskärning. Se till att renskärningskniven är i god kondition och inte skadar mattans ytskikt.

Innan du börjar svetsa, prova på en spillbit för att anpassa värmen till svetshastigheten.

Kontroll

- Arbetet avslutas med kontroll. Se till läggningen är fri från limrester och att inga släppor eller blåsbildningar har uppstått efter monteringen.

Skötsel

- Se skötselråd för Tarkett Nordic Plus.

