

# LinoWall xf<sup>2</sup>

## Läggings- anvisning

### FÖRUTSÄTTNINGAR

Inspektera material

Kontrollera mattan innan och under tiden du monterar LinoWall. Mattor med synbara fel eller avvikande utseende skall inte läggas in. Den som installerar golvet är ansvarig för att felaktigt/avvikande material inte monteras. Sammanhängande ytor ska LinoWall med samma tillverkningsnummer användas i nummerföljd. Vi ersätter givetvis defekt material men ersätter inga kringkostnader när felaktigt material installeras.

### Acklimatisering

Före montering måste material ges möjlighet att anta rumstemperatur, d.v.s. en temperatur som är lägst +18°C i minst 24 tim. Relativ luftfuktighet skall vara 30-60 %.

### Hantering/lagring

Produkten är känslig för fukt och kyla. Viktigt att undvika fuktiga lagringsplatser och brysk hantering som medför bryt/trycksador och sprickor.

Rullar skall lagras stående.

### Rumsklimat

Vid montering skall underlaget och rumstemperaturen, lägst vara +18°C. Den relativa luftfuktigheten i lokalen skall vara 30-60 % (RF). Var aktsam på väggtemperaturer där avvikelser kan förändra linoleumens egenskaper och orsaka dimensionsförändringar vilket fördröjer tid innan fogförslutning kan påbörjas avsevärt.

### Underlag

Underlaget skall vara plant, fast, torrt och rent. Fläckar av färg, olja eller liknande skall tas bort. Observera att asfalt, spill av olja, impregneringsmedel, markeringar med tuschpennor, märk och stämpelfärg eller dylikt kan ge missfärgningar.

Vid montering av denna produkt får RF i underlag av normal konstruktionsbetong ej överskrida 90% RF mätt enligt aktuell utgåva av AMA Hus. Notera att detta värde gäller endast för byggfukt och inte fuktillskott vid vägg under mark. Observera att mätning alltid skall utföras av särskilt utbildad personal.

Underlag av skivmaterial förutsätts innehålla 6-10% fuktkvot beroende på skivmaterial. Säkerställ skivleverantörens rekommenderade fuktkvot.

### Förberedelser

Se till att avlägsna damm och lösa partiklar noggrant. Ojämnheter, håligheter och sprickor, slipas eller spacklas.

### Lim

Lim från följande limtillverkare rekommenderas:

- Ardex
- Bostik
- Casco/Sika
- Kiilto
- Uzin

Se respektive limtillverkares rekommendationer för kompletta limrekommendationer och limningsmetoder för olika underlag. Se även respektive limtillverkares rekommendationer på [www.golvbranchen.se](http://www.golvbranchen.se) branschrekommendation MFK från GBR/Sveriges Limleverantörers Förening.

Limguider finns även på [www.tarkett.se](http://www.tarkett.se)

### Limmetod

Våtlimning kontrollera övervätningen noggrant.

Vid behov kan mattans överkant, ca 100 mm, kontaktlimmas med ett vattenbaserat kontaktlim för att våden ska fastna direkt och inte ska glida ner innan limmet bundit.

### Förkontroll

Vid skarv utan fogförslutning ska LinoWall dubbelskäras mot en ställinjal.

Vid fogförslutning - kontrollera LinoWallkanter är perfekta kant i kant mot varandra, fria från skador, fnasiga kanter, då ska LinoWall alltid kantskäras eller fällas.

## Start

- Måtta ut och rita/snörslå väggytan som ska monteras använd vattenpass till hjälp.
- Skär till LinoWall med ca 50-100 mm längre längd, bredd skärs exakt.
- Kortsida ska med fördel försiktigt utan att knäcka gjuten bakrullas diagonal/sidled från mitten och utåt åt båda sidorna för att få bort eventuell rullspänning.
- Lägg ut våderna före limning på en plan yta med baksidan uppåt.
- Limma överkanten på väggytan och motsvarande på LinoWall med ett vattenbaserat kontaktlim.
- Vänta tills kontaktlimmet är torrt – följ limtillverkarens rekommendationer.
- Limma väggytan med valt lim – följ limtillverkarens rekommendation limval och limmängd.
- Montera LinoWall på väggen – starta efter övre ritade markeringen som är kontaktlimmad.
- Kontrollera övervättning och att LinoWall sitter perfekt efter markeringarna.
- Skarv utan fogförslutning ska pressas ihop till en tät skarv. Skarv som ska fogförslutas fälls eller stöts ihop med en glipa på max 0,5 mm.
- Rita exakta längden/avslutet ovanpå LinoWall med hjälp av vattenpass – skär av LinoWall mot ställinjal.
- Se till att all luft pressas ut med gnidverktyg - var extra noggrann med att eftergripa kanter och eventuella fogarna med en linoleumhammare – använd värm med fördel

## Efterkontroll

Syna ytan i släpljuset för att säkerhetsställa att ingen luftbubbla, skräp eller skarv/kantresning finns. Vid eventuell luftbubbla gnids den bort direkt med gnidverktyg/linoleumhammare.

## Fogförslutning

Fogförslutning görs med färganpassad smälttråd från Tarkett.

Trådförslutningen utförs med handsvets.

## Förutsättningar

Trådförslutning skall utföras tidigast efter 24 timmar eller när limmet har bundit vilket beror på temperatur och luftfuktighet.

## Spårning

Fogen spåras med el-fräs eller spårskärare.

Kontrollera att el-fräs/spårskärare är rätt inställd vad gäller djup och riktning. Fräs/spåra till juteväven. Se till att fogen är fri från fräsdamm.

## Trådförslutning

Linoleum ska svetsas vid temperatur omkring 400–450 °C

## Handsvetsning

Anpassa temperatur och hastighet, så att en liten utflytning av tråden upp står på ytmaterial. Använd munstycke med smalt utblås. Börja fogförslutningen vid en vägg. Trä igenom smälttråden och börja svetsa där första centimetern av tråden kan behövas tryckas fast med t.ex. ett finger, rör dig bakåt ifrån väggen med hastighet på ca 3 meter per minut. Upprätthåll ett lätt tryck nedåt så att svetsmunstycket tvingar ned smälttråden i spåret. Låt inte tråden smälta i munstycket.

## Renskarning

Tråden skärs i två steg.

När smälttråden fortfarande är varm, skär bort större delen av den övre halvan av tråden, ned till cirka 0,5 mm med vass måkniv och släde alt Mozart svetstrådkniv med 0,7 mm släde. Smälttråden krymper något när den svalnar. Vänta tills materialet har svalnat helt och renskar jäms med golvets yta en vass måkniv, vinklad något mot ytan eller med Mozartkniven.

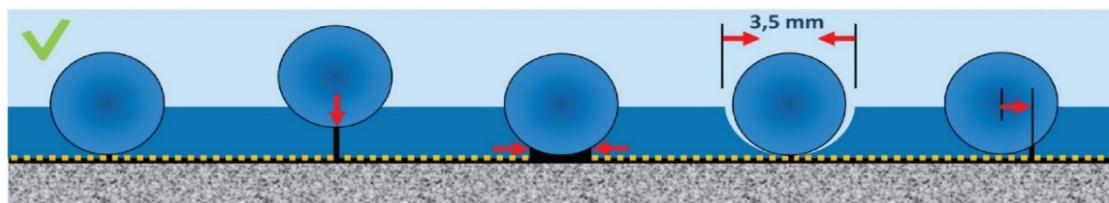
Korrekt djup  
och centrerat  
fogspår  
Stark svets

Grunt fogspår  
svag svets

Brett fogspår  
Svag svets

Brett fogspår  
Svag svets

Inte centrerat  
fogspår  
Svag svets



## Skötselråd

Följ alltid senast uppdaterat skötselråd på [www.tarkett.se](http://www.tarkett.se)