

# [513v1NO] Taralay Impression HOP

FORUTSETNINGER

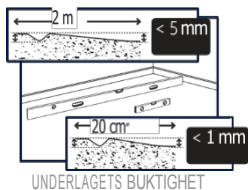
UNDERLAG

TILBEHØR

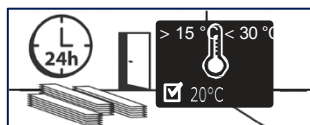
MONTERING

## MONTERINGSANVISNING

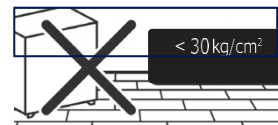
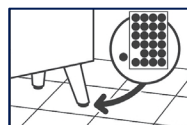
UNDERLAG	Krav til flatthet: < 5 mm / 2 meter linjal < 1 mm / 20 cm linjal	Før legging må du sørge for at underlaget er tilstrekkelig hardt og fast, rent, plant og fritt for støv. Maks. 85 % RF eller i henhold til instruksjonene nedenfor opp til 93 % RF
AKKLIMATISERING	Minst 24 timer før installasjon	Oppbevar gulvmaterialet i det rommet der det skal legges.
TEMPERATUR VED LEGGING:	15 °C < T < + 30 °C	Ideelt 20 °C
KLAR TIL BRUK	Umiddelbart etter installasjon	
BRUKSTEMPERATUR	10 °C < T < 30 °C	
STATISKE BELASTNINGER	< 30 kg/cm <sup>2</sup> og < 200 kg/støtte	Ikke bruk gummiføtter. Bruk flate (ikke koniske) møbelføtter uten mønster som er egnet for PVC. Bruk alltid møbelføtter på stolben og lignende.



UNDERLAGETS BUKTIGHET



OPPBEVARING



STATISK BELASTNING

**Før gulvbelegget legges, må underlaget undersøkes og eventuelle synlige problemer identifiseres. Hvis det oppdages synlige feil, må du informere GERFLOR og ikke starte installasjonen uten godkjenning. Dette dokumentet gjelder Taralay Impression HOP Compact og Acoustic.**

### Legging på underlag med høy restfuktighet:

Underlaget skal være plant og jevnt, tørt og tilstrekkelig fast. Minst klasse PB i henhold til NS3420-1, +5 mm / 2 m. Den relative fuktigheten (RF) i betonggulv må ikke overstige 93 %. Målingene er utført i samsvar med NS 3420-T TA8.2. Ved fare for inntrengende fukt bør undergulvet utstyres med en fuktsperre etter at eksisterende gulvbelegg er revet. (se respektive leverandørers fuktsperrer for inntrengende fukt) Utjevningssmasser som legges på betong med høy restfuktighet skal tørke helt ut før gulvlegging i henhold til gjeldende bransjeregler.

Ved legging på betonggulv med relativ fuktighet (RF) mellom 85–93 % skal det også foretas fuktmåling på den sparklede overflaten med en indikativ måler innstilt på «Concrete scale». Måling foretas deretter etter legging med samme måler innstilt på «Relative scale».

Oppfølgende målinger kan deretter utføres i samråd med Gerflor. Kontakt alltid Gerflor for rådgivning ved prosjekter med fuktighet over 85 %.

På overflater med tung trafikk samt all nystøpt eller tett betong påføres en lavkalkisk utjevningssmasse (basert på aluminatsement) med en tykkelse på minst 5 mm. For å unngå skader i underlaget bør overflatefestet i betong/utjevningssmasse være minst 1,0 MPa. Legging kan skje direkte på eldre betongunderlag, forutsatt at underlaget ved påføringstidspunktet ble klassifisert som VCT < 0,38. Hvis det brukes hånd- eller finspackel, skal disse oppfylle ovennevnte fasthetskrav. Utjevning bør imidlertid alltid skje med tynnflytende masse med en tykkelse på minst 3 mm.

# [513v1NO] Taralay Impression HOP

**Begrensninger:**

Taralay Impression HOP fungerer utmerket som løst lagt i offentlige miljøer. Men løst lagt gulv egner seg ikke for mindre flater som er utsatt for tunge rullende belastninger som palletrucker, tunge varevogner eller lignende.

I korridorer med lettere rullende belastning, som for eksempel sykehussenger, er Taralay Impression HOP Compact et godt alternativ.

SKANN FOR Å SE  
INSTALLASJONSVIDEOEN



# [513v1No] Taralay Impression HOP

FORUTSETNINGER

UNDERLAG

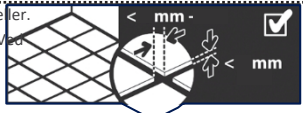
TILBEHØR

MONTERING

## UNDERLAG

## FORUTSETNINGER

FOR MONTERING AV GULVET

BETONGUNDERLAG (PLATE ELLER GULV, BETONG, SEMENT – OG ANHYDRITBASERTE UTJEVNINGSMASSE, OSV.)	✓	Må ikke utsettes for inntrengende fukt; hvis dette er tilfelle, må det påføres en fuktsperre (se respektive leverandør). Ved installasjon skal restfuktigheten i nye betongunderlag være under 93 % RF, og utjevningssmassen skal være helt tørr. Se instruksjonene ovenfor.
SPIKRET / LIMT PARKETT	✓	Det må være og opprettholdes ventilasjon under gulvet. Grunning og fiberarmert utjevningssmasse er obligatorisk.
TREGULV ELLER LIMTE OG SKRUEDE TREBASERTE PLATER AV SPON ELLER OSB	✓	Ventilasjon / dampspærre under gulvet skal opprettholdes. Følg anvisninger fra respektive produsent ang. sparkling / sliping av skjøter. Flytende treunderlag er ikke godkjent. Maks fuktighet 6–8 %
LAMINATGULV ELLER FLYTENDE TREBASERTE GULV	✗	Fjern helt.
GAMLE, HELLIMTE VINYLFLISER	✓	Etter kontroll og reparasjon avhengig av beleggets tilstand. Hvis mer enn 10 % av overflaten er i dårlig stand, bør den fjernes og gulvet forberedes på nytt. Hvis mindre enn 10 % av overflaten mangler eller er ikke-klebende i samme rom: lim de løse områdene på nytt og fyll de frie overflatene med et kompatibelt materiale (sparkel, reparasjonsprodukt). Ikke legg direkte på eldre PVC som mangler PUR-lag på grunn av risikoen for migrasjonsmisfarging.
KOMPAKT PVC / LINOLEUM / KOMPAKT GUMMI FULLT LIMIT		
MALTE GULV ELLER HARTS (MINST 2 MM TYKKELSE)		
VINYLFLISER MED ASBEST (DVA)	✓	Se GERFLORs tekniske veiledning for gulvbelegg på underlag som inneholder asbest.
KERAMISKE FLISER	✓	Hvis fugene er ≤ 4 mm brede og ≤ 1 mm dype, uten høydeforskjeller. Påføring av sparkel anbefales for å unngå at fugene blir synlige. Ved større fuger er sparkel nødvendig. 
AKUSTISK UNDERLAG	✗	Fjern helt.
TEPPER OG PVC-GULV MED TEKSTIL-/AKUSTISK BAKSIDE		
PVC-FLISER SOM ER LAGT MED TAPE		
LYDDEMPENDE PVC (VINYL MED AKUSTISK BAKSIDE), LINOLEUM MED AKUSTISK BAKSIDE		
GUMMI MED AKUSTISK BAKSIDE		
ALLE GULVBELEGG SOM IKKE ER HELT ELLER DELVIS LIMT		
VANNBÅRET LAVTEMPERATURGULVVARME	✓	Godkjent – maks. overflatetemperatur 27 °C Ved nyinstallasjon – følg produsentens anvisninger
LAVTEMPERATURGULVVARME MED ELEKTRISK KABEL ELLER FOLIE	✓	Godkjent – maks. overflatetemperatur 27 °C Ved nyinstallasjon – følg produsentens anvisninger
TEKNISK GULV / INSTALLASJONGULV	✗	Stor risiko for gjennomslag av skjøter, krav til bøyning < 3 mm / 2 meters linjal

Det er viktig at forberedelsen av underlaget følger de gjeldende standardene i det landet hvor arbeidet utføres. For detaljert informasjon om produktet, inkludert egenskaper og bruksområder, vennligst se det tekniske databladet på nettstedet [www.gerflor.se](http://www.gerflor.se).

# [513v1No] Taralay Impression HOP

FORUTSETNINGER

UNDERLAG

TILBEHØR

MONTERING

VERKTØY

HOP installasjonstape – kode 059E0001

4 mm sveise-tråd – CR 40 – kode 0585XXXX

Hulllist – kode 4011 (20x20); 4012 (32x32); 4014 (38x38)

AVSLUTNINGER/LISTER

Vynaflex halvstive gulvlister – kode 0483 (60 mm høy); 0477 (100 mm høy)

# [513v1NO] Taralay Impression HOP

FORUTSETNINGER

UNDERLAG

TILBEHØR

MONTERING

Gulvmaterialet bør inspiseres før installasjonen for synlige feil. Gulvet bør tilhøre samme produksjonsbatch. Hvis det er synlige feil, vennligst gi beskjed til GERFLOR og ikke start installasjonen uten godkjenning

## FORBEREDELSE OG PLASSERING AV GULVBELEGGET

### AKKLIMATISERING

1. Rengjør og støvsug underlaget grundig.
2. Rull ut og jevn ut banene i rommet der de skal installeres.
3. Kontroller at banens kant er rett: juster banens kant langs rommets midtlinje for å få et referansepunkt.
4. La det være 1 cm mellom hvert banelag for å la materialet tilpasse seg rommets lengde og bredde. Hvis plassen er begrenset, kan to banelag overlappe hverandre.
5. **La materialet akklimatisere seg i 24 timer etter at det er lagt ut.**

### INSTALLASJONSTIPS

- Om mulig bør skjøtene mellom banene plasseres utenfor områder med forventet høy trafikk.
- Rullene bør legges i retning av det viktigste lysinnfallet.
- I korridorer bør banene legges i hovedgangretningen, med mindre annet er angitt.
- Maksimal størrelse på sammensatt overflate er begrenset til 500 kvm. Ved større overflater, kontakt Gerflor.
- Ved større flater bør avgrensning av flater gjøres ved dørstokker.

### PLASSERING AV MATTENE

1. Merk av en referanselinje på gulvet (med blyant eller kritt).
2. Plasser den første banen langs referanselinjen og legg den neste banen mot denne. La det være et mellomrom på 0,5 til 1 mm mellom hver bane. Hvis banene skal kjemisk sveises, skjæres de sammen med et dobbeltskjæringsverktøy (f.eks. Romus RomCut eller Wolff Railcut). Dette gjelder kun i boligmiljøer klasse CEN 21-23.

### UNDERLAGET

Belegget festes til underlaget med HOP-feste-tape (059E0001, 100 mm – 50 m) som påføres under skjøtene for å muliggjøre sveising.

Påføring av grunning er nødvendig hvis underlaget er av ren betong eller består av trebasert materiale. Grunningen trenger kun å påføres der festetapen skal plasseres.

Påføring av grunning (om nødvendig) og plassering av festetapen kan gjøres før mattebanene legges. I dette tilfellet skal skjøtene merkes ut på underlaget før de legges. Beskyttelsespapiret fjernes først etter akklimatisering og installasjon av mattebanene.

# [513v1NO] Taralay Impression HOP

FORUTSETNINGER

UNDERLAG

TILBEHØR

MONTERING

## MONTERING

1. Brett opp halvparten av banen uten å trykke på brettet for å unngå å skade produktet. Påfør eventuelt grunning på underlaget under hver skjøt, og la den tørke.
2. Påfør HOP-tape under skjøtene.
3. Legg belegget på HOP-tapen.
4. La det være en avstand på 0,5 til 1 mm mellom hvert banestykke. (Hvis skjøten skal foldes, gjøres dette etter at beskyttelsespapiret er fjernet)
5. Fjern beskyttelsespapiret.
6. Trykk sammen skjøtene med en mattegjidde.
7. Gjenta samme prosedyre for den andre halvdel av banen.

## SVEISING

Skjøtene skal sveises med varm sveising i henhold til standardregler og teknikker. Sveising kan utføres umiddelbart etter installasjon av gulvet.

### SPORING/FRESING

Når man sporer, skaper man plass i skjøten slik at sveisetråden skal feste seg mot så stor overflate som mulig. Det er viktig at sporingen blir lik på begge sider for å oppnå en jevn vedheft. Dette kan gjøres manuelt med et skjærende sporingsverktøy eller med en elektrisk fugemaskine. Bladet skal være 3,3–3,5 mm.

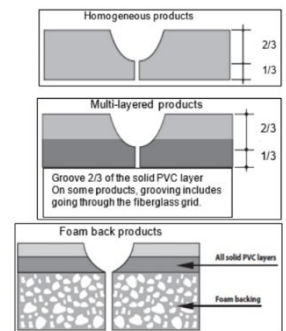
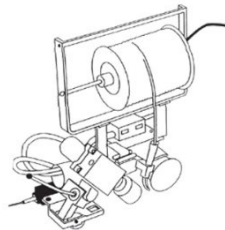
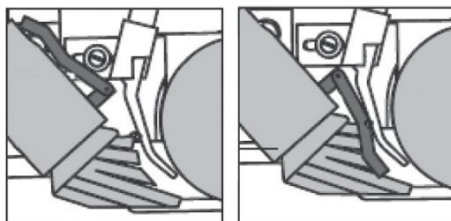
Hvis spalten er for bred, risikerer V-fasingen å mislykkes fordi sporingen kun skjer på én side. Etter sporing/fresing må sporet rengjøres med støvsuger før trådføringen utføres. Sporingen må være sentrert over skjøten.

Sporet skal gå ned til 2/3 av gulvets tykkelse. Ved akustisk bakside skal det ikke gå ned til skummet.

### SVEISEAPPARAT

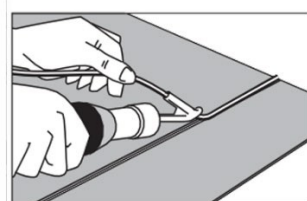
Sveisingen utføres med en LEISTER UNIVERSAL eller UNIFLOOR eller tilsvarende med justerbar varme og hastighet. Maskinen skal være utstyrt med et smalt sveisedyse som passer til formålet. Klapp opp linoleumventilen.

Temperatur: 420 °C – 450 °C Hastighet: 2 – 3 m per minutt



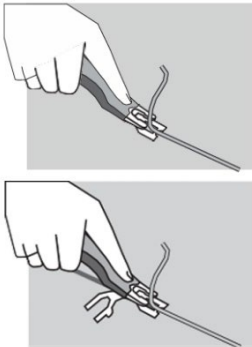
### MANUELL SVEISING

Sveisingen utføres med hurtigsveisedyse med smalt luftutløp med 0,9 mm luftspalte. Temperatur: 440 °C – 450 °C Hastighet: 2,5 – 3 m per minutt



# [513v1NO] Taralay Impression HOP

## TRIMMING



Tråden skjæres i to trinn med Mozart-kniv eller månekniv med glidebukk. Første skjæring utføres med avstandsstykket. Det andre snittet utføres når tråden er avkjølt og avstandsstykket er fjernet. VIKTIG! Hvis det endelige rensesnittet utføres mens smeltetråden og materialet fortsatt er for varme, kan resultatet bli at smeltetråden trekkes ut av sporet og/eller at den synker ned. Dette kan føre til problemer med smussansamling i skjøten eller forårsake skade på gulvets overflate. Hvis det brukes for høy varme ved trådforslutningen, kan overflatelaget brennes bort.

Et tips er å «prøvesveise» på løse biter først for å sikre at riktig temperatur og hastighet er optimal for de lokale forholdene. Hvis spalten mellom skjøtene er for bred, risikerer sporverktøyets styreskinne eller hjul å bli presset mot den ene siden av skjøten. Resultatet blir at korrekt fasning bare skjer på den ene siden, og at fasningen heller ikke er sentrert siden skjæret ikke når til den andre siden, se figuren ved siden av. Dette gir en ekstremt svak skjøteforsegling som risikerer å løsne over tid. Det er også vanskelig å reparere i etterkant. En god trådforslutning oppnås med riktig kombinasjon av temperatur, hastighet og nedadgående trykk. Smeltetråden skal få smelte så mye at den når bunnen av sporet! Oversiden av smeltetråden skal flates ut noe, og det skal dannes en liten hevelse på hver side av skjøten. Etter ca. 30 cm bør du kontrollere at trådforbindelsen har god vedheft ved å forsiktig trykke smeltetråden i skjøtepartiet fra side til side. Hvis kombinasjonen av hastighet/temperatur/trykk er feil, vil enten skjøten løsne eller smelte-tråden smelte utenfor sporets sider, muligens med brent materiale på hver side av sporet.

## AVSLUTNINGER OG SPESIELLE DETALJER

### Dør / terskel:

- Det kan monteres terskelprofiler som dekker belegget.
- Ved varm sveising av gulvbelegget mot det tilstøtende belegget hvis begge er av PVC og har samme tykkelse. I dette tilfellet må du sørge for å feste gulvbelegget med HOP-tape før sveisingen.

### Avslutning mot vegg:

- Ved innskjæring mot vegger, unngå å skjære for tett inn – la det være en spalte på ca. 1–2 mm.

### Oppbretting mot vegg:

- Utfør oppbretting i henhold til standardregler og teknikker.
- Du kan bruke Gerflors hullkantslister i størrelsene 20 mm, 32 mm eller 38 mm.
- Fest gulvbelegget til veggen og hulsjelisten med dobbeltsidig, migrasjonssikker kontaktlimteip eller vannbasert kontaktlim

### Utvendige hjørner:

- Påfør HOP-feste-tape i 45° vinkel ved hjørnene for enklere posisjonering av produktet.

Se ved behov PMO [502] – OPPVIK PÅ VEGG.

## TA I BRUK – TRAFIKKTILLATELSE

Etter installasjonen kan gulvet tas i bruk umiddelbart.

Før gulvet tas i bruk, må det imidlertid rengjøres i henhold til separate instruksjoner for byggrengjøring/vedlikehold for det valgte gulvet. Det er ikke nødvendig med noen installasjonsbehandling.

OBS!

Ved gulvvarme, øk temperaturen gradvis til ønsket nivå i løpet av 3 dager etter installasjonen.

# [513v1No] Taralay Impression HOP



## BESKYTT GULVET

- Dekk alltid til gulvet når leggingen er fullført.
- Husk at møbelføttene/hjulene er tilpasset gulvbelegget.
- Vi anbefaler føtter med flat overflate for å unngå merker på gulvet. Vær oppmerksom på at størrelsen på kontaktflaten skal være tilstrekkelig for belastningen.
- Ikke bruk møbler m.m. med gummiføtter eller svarte gummihjul
- Hjulene på kontorstoler skal være av type W i samsvar med EN 12529. Bruk passende beskyttelse under disse.
- Produkter med akustisk bakside er mer følsomme for trykkmerker. Beskytt gulvet der det er fare for punktbelastning fra for eksempel møbler med liten kontaktflate.

## REPARASJONER

Små reparasjoner på overflaten kan gi variasjoner i farge og glans. Størrelsen på reparasjonen skal være begrunnet i forhold til feilens omfang, kostnad og hvordan den påvirker resultatet. Noen ganger kan det være begrunnet å bytte ut en større del for å redusere den synlige effekten.

Ved enkelte dype riper etter for eksempel møbler kan parkettreparasjonsvoks brukes ved å smelte den ned i skaden og deretter skrape bort overskuddet.

Skjøting av sveisetråd

For å skjøte en sveise-tråd midt i en fuge, skjær bort løse ender og fas den delen som skal overlappes med en spor-skjærer. Sørg for at varm luft kommer ned i sporet og varmer tråden. Når sveise-maskinen beveger seg over den delen som er løsnet, påfør trykk og fortsett sveisingen over den delen som skal skjøtes

For mer informasjon eller teknisk support – se [www.gerflor.com](http://www.gerflor.com)