

# [513<sub>v1SE</sub>] Taralay Impression HOP

FÖRUTSÄTTNINGAR

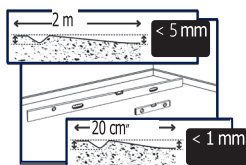
UNDERLAG

TILLBEHÖR

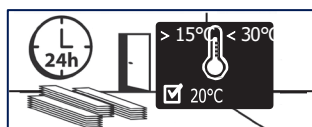
MONTERING

## MONTERINGSANVISNING

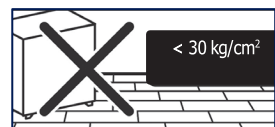
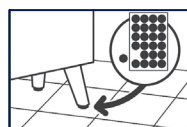
UNDERLAG	Krav på planhet: < 5 mm / 2 meters linjal < 1 mm / 20 cm linjal	Innan läggning måste du se till att underlaget är tillräckligt hårt och fast, rent, plant och fritt från damm. Max 85% RF eller enligt nedan instruktioner upp till 93 % RF
ACKLIMATISERING	Minst 24 timmar före installation	Förvara golvmaterialet i det rum där det ska läggas.
TEMPERATUR VID LÄGGNING:	15°C < T < + 30°C	Idealt 20°C
KLART ATT ANVÄNDA	Omedelbart efter installation	
ANVÄNDNINGSTEMPERATUR	10°C < T < 30°C	
STATISKA BELASTNINGAR	< 30 kg/cm <sup>2</sup> och < 200 kg/stöd	Använd inte gummitassar. Använd platta (ej koniska) möbeltassar utan mönster som är lämpliga för PVC. Använd alltid möbeltassar på stolsben och dyl..



UNDERLAGETS BUKTIGHET



FÖRVARING



STATISK BELASTNING

**Innan golvbeläggningen installeras måste den undersökas och eventuella synliga problem identifieras. Om synliga fel upptäcks, vänligen informera GERFLOR och påbörja inte installationen utan godkännande. Detta dokument gäller Taralay Impression HOP Compact och Acoustic.**

### Läggning på underlag med hög restfukt:

Underlaget ska vara plant och jämnt, torrt och tillräckligt hållfast. Lägst Klass B I buktighetskrav enligt (AMA HUS 24 tabell 43.DC). Den relativa fuktigheten (RF) i betonggolv får inte överstiga 93%. Mätning av RF i underlag ska utföras enligt AMA Hus 24 YHB.221 ( RBK-mätning ). Vid risk för tillskjutande fukt bör undergolvet förses med en fuktspärre efter att befintlig golvbeläggning rivits. ( se resp leverantörers fuktspärre för tillskjutande fukt ) Avjämningsmassor som läggs på betong med hög restfukt skall torka ut helt innan golvläggning enligt gällande branschregler.

Vid läggning på betonggolv med relativa fuktigheten (RF) mellan 85-93% skall fuktmätning göras även på den spacklade ytan med en indikativ mätare inställd på " Concrete scale ". Mätning görs sedan efter läggning med samma mätare inställd på " Relative scale ".

Uppföljande mätningar kan sedan göras i samråd med Gerflor. Kontakta alltid Gerflor för konsultation för projekt med fukthalt över 85%.

På hårt trafikerade ytor samt all nygjuten eller tät betong appliceras en lågalkalisk avjämningsmassa ( aluminiumcementbaserad ) med minsta tjocklek 5 mm. För att skador i underlaget inte ska uppstå bör ytdraghållfasthet i betong/ avjämningsmassa vara lägst 1,0 Mpa. Läggning kan ske direkt på äldre betongunderlag under förutsättning att underlaget vid appliceringstillfället klassificerades VCT < 0,38. Om hand- eller finspackel används skall dessa klara ovan hållfasthetskrav. Avjämnning bör dock alltid ske med tunnflyt med minsta tjocklek 3 mm.

# [513<sub>v1SE</sub>] Taralay Impression HOP

**Begränsningar:**

Taralay Impression HOP fungerar utmärkt som löslagd i offentlig miljö. Men löslagda golv lämpar sig inte för mindre ytor som är utsatta för tunga rullande laster såsom pallyftare, tunga varuvagnar el liknande.

I korridorer med lättare rullande belastning som tex sjukhussängar mm. är Taralay Impression HOP Compact ett väl fungerande alternativ.

**SKANNA FÖR ATT SE  
INSTALLATIONSVIDEON**



# [513<sub>v1SE</sub>] Taralay Impression HOP

FÖRUTSÄTTNINGAR

UNDERLAG

TILLBEHÖR

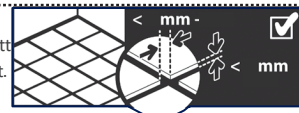
MONTERING

## UNDERLAG

## FÖRUTSÄTTNINGAR

FÖR MONTERING AV GOLVET

BETONGUNDERLAG (PLATTA ELLER GOLV, BETONG, CEMENT – och ANHYDRITBASERADE AVJÄMNINGSMASSOR, ETC.)	✓	Får inte utsättas för tillskjutande fukt; om så är fallet, applicera en fuktspärr (se resp leverantör). Vid installationstillfället ska restfukten i nya betongunderlag understiga 93% RF och avjämningsmassor skall vara helt uttorkade. Se ovan instruktioner.
SPIKAD / LIMMAD PARKETT	✓	Ventilation under golvet måste finnas och bibehållas. Primer och fiberförstärkt avjämningsmassa är obligatoriskt.
TRÄGOLV ELLER LIMMADE OCH SKRUVADE TRÄBASERADE SKIVOR AV SPÅN ELLER OSB	✓	Ventilation / ångspärr under golvet skall bibehållas. Följ anvisning från resp tillverkare ang. spackling / slipning av skarvar. Flytande träunderlag ej godkänt. Max fuktkvot 6-8 %
LAMINATGOLV ELLER FLYTANDE TRÄBASERADE GOLV	✗	Ta bort helt.
GAMLA FULLT LIMMADE VINYLPLATTOR	✓	Efter kontroll och reparation beroende på beläggningens skick. Om mer än 10 % av ytan är i dåligt skick bör den tas bort och golvet förberedas på nytt. Om mindre än 10 % av ytan saknas eller är icke-adhesiv i samma rum: limma om de lösa områdena och fyll de fria ytorna med ett kompatibelt material (spackel, reparationsprodukt). Lägg ej direkt på äldre PVC som saknar PUR skikt med tanke på risken med migreringsmissfärgning.
KOMPAKT PVC / LINOLEUM / KOMPAKT GUMMI FULLT LIMMADE		
MÅLAT GOLV ELLER HARTS (MINST 2 MM TJOCKLEK)		
VINYLPATTOR MED ASBEST (DVA)	✓	Se GERFLOR tekniska guide för golveläggningar på asbesthaltiga underlag.
KERAMISKA PLATTOR	✓	Om fogarna är ≤ 4 mm breda och ≤ 1 mm djupa, utan höjdskillnader. Applicering av ett spackel rekommenderas för att undvika att fogarna syns. Vid större fogar är spackel nödvändigt.
AKUSTIKUNDERLAG	✗	Ta bort helt.
MATTOR OCH PVC-GOLV MED TEXTIL / AKUSTIKBAKSIDA		
PVC PLATTOR SOM ÄR LÖSLAGDA MED TAPELIM		
LJUDDÄMPANDE PVC (VINYL MED AKUSTIKBAKSIDA), LINOLEUM MED AKUSTIKBAKSIDA		
GUMMI MED AKUSTIKBAKSIDA		
ALLA GOLVELÄGGNINGAR SOM INTE ÄR HELT ELLER ENDAST DELVIS LIMMADE	✓	Godkänt - max yttemperatur 27 grC Vid nyinstallation – följ resp tillverkares anvisningar
VATTENBURET LÅGTEMPERATURVÄRMEGOLV		
LÅGTEMPERATURVÄRMEGOLV MED ELKABEL ELLER FOLIE		
TEKNISKT GOLV / INSTALLATIONSGOLV	✗	Stor risk för genomslag av skarvar, villkor för buktighet < 3 mm / 2 meters linjal



Det är viktigt att förberedelsen av underlaget följer de aktuella standarder som gäller i det land där arbetet utförs.

För detaljerad information om produkten, inklusive dess egenskaper och användningsområden, vänligen konsultera det tekniska databladet på webbplatsen [www.gerflor.se](http://www.gerflor.se).

# [513<sub>v1SE</sub>] Taralay Impression HOP

FÖRUTSÄTTNINGAR

UNDERLAG

TILLBEHÖR

MONTERING

VERKTYG

HOP installationstape – kod 059E0001  
4 mm svetstråd - CR 40 – kod 0585XXXX  
Hålkälslist – kod 4011 (20x20); 4012 (32x32); 4014 (38x38)

AVSLUTNINGAR/LISTER

Vynaflex halvstyva golvsöcklar - kod 0483 (60 mm hög); 0477 (100 mm hög)

# [513<sub>v1SE</sub>] Taralay Impression HOP

FÖRUTSÄTTNINGAR

UNDERLAG

TILLBEHÖR

MONTERING

Golvmaterialen bör inspekteras innan installationen för synliga fel. Golvet bör tillhöra samma produktionsbatch. Om det finns några synliga brister, vänligen meddela GERFLOR och påbörja inte installationen utan godkännande

## FÖRBEREDELSE OCH PLACERING AV GOLVBELÄGGNINGEN

### ACKLIMATISERING

1. Städa och dammsug underlaget noggrant.
2. Rulla ut och jämna till våderna i rummet där de ska installeras.
3. Kontrollera att vådens kant är rak: justera vådens kant längs rummets mittlinje för att få en referens.
4. Lämna 1 cm mellan varje våd för att låta materialet anpassa sig till rummets längd och bredd. Om utrymmet är begränsat kan två våder överlappa varandra.
5. **Låt materialet acklimatisera sig utlagt i 24 timmar.**

### INSTALLATIONSÅD

- Om möjligt bör skarvarna mellan våderna placeras utanför områden med förväntad hög trafik.
- Våderna riktning bör vara mot det huvudsakliga ljusinsläppet.
- I korridorer bör våderna placeras i huvudgångriktningen, om inget annat anges.
- Maximal storlek på sammansatt yta begränsas till 500 kvm. Vid större ytor kontakta Gerflor.
- Vid större ytor bör avgränsning av ytor göras vid dörrtrösklar.

### PLACERING AV VÅDERNA

1. Markera en referenslinje på golvet (med blyertspenna eller kritsnöre).
2. Placera den första våden längs referenslinjen och fäll nästa våd mot denna. Lämna ett mellanrum på 0,5 till 1 mm mellan varje våd. Ska våderna kemsveltsas skärs de ihop med ett dubbelskärningsverktyg ( ex Romus RomCut eller Wolff Railcut )  
Detta är endast tillämpligt i bostadsmiljöer klass CEN 21-23.

### UNDERLAGET

Beläggningsfästet vid underlaget med HOP-fästtejp (059E0001, 100 mm – 50 m) som appliceras under dess skarvar för att möjliggöra svetsning.

Applicering av primer krävs om underlaget är av ren betong eller består av träbaserat material. Primern behöver endast appliceras där fästande tejp ska placeras.

Applicering av primer (om nödvändigt) och placering av den fästande tejp kan göras innan placering av mattvåderna. I detta fall ska vådskarvarna märkas ut på underlaget innan de läggs. Skyddspappret tas bort först efter acklimatisering och installation av mattvåderna.

# [513<sub>v1SE</sub>] Taralay Impression HOP

FÖRUTSÄTTNINGAR

UNDERLAG

TILLBEHÖR

MONTERING

## MONTERING

1. Vik upp halva våden utan att pressa vikningen för att undvika att produkten skadas. Om nödvändigt, applicera primer på underlaget under varje skarv och låt den torka.
2. Applicera HOP tejp under skarvarna.
3. Lägg ut beläggningen på den HOP tejp.
4. Lämna ett mellanrum på 0,5 till 1 mm mellan varje våd. (Fäller man skarven görs detta efter att skyddspappret avlägsnats)
5. Ta bort skyddspappret.
6. Pressa skarvarna med mattgärd.
7. Upprepa samma procedur för den andra halvan av våden.

## SVETSNING

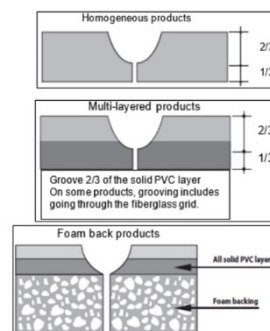
Skarvarna ska svetsas med varmsvetsning enligt standardregler och tekniker. Svetsning kan utföras direkt efter installation av golvet.

### SPÅRA/FRÄSA

När man spårar skapar man utrymme i skarven för att svetstråden skall fästa mot så stor yta som möjligt. Det är viktigt att spårningen blir likvärdig på båda sidor för att få en likvärdig jämn vidhäftning. Detta kan göras manuellt med skärande spårningsverktyg eller med elektrisk fogfräs. Klingan skall vara 3,3 - 3,5mm.

Om springan är för bred medför det att V-fasningen riskerar att misslyckas genom att spårning endast sker på en sida. Efter spårning/fräsning måste spåret rengöras med dammsugare innan trådförslutningen utförs. Spårningen måste vara centrerad över skarven.

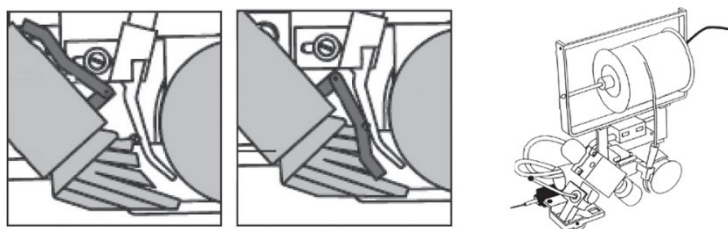
Spårningen skall gå ner till 2/3 av golvet tjocklek. Vid akustikbaksida skall den inte gå ned till skummet.



### SVETSAUTOMAT

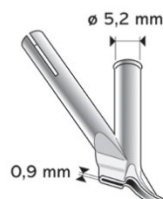
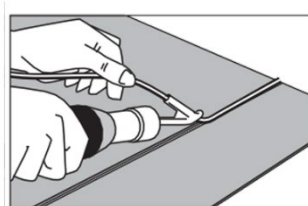
Svetsningen görs med en LEISTER UNIVERSAL eller UNIFLOOR eller likvärdigt med ställbar värme och hastighet. Maskinen skall vara utrustad med smalt svetsmunstycke passande ändamålet. Fäll upp linoleumventilen.

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



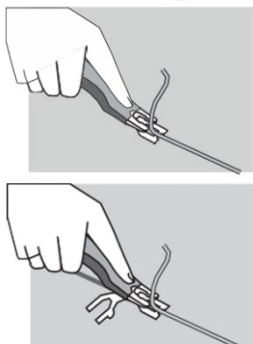
### MANUELL SVETSNING

Svetsningen utförs med snabbsvetsmunstycke med smalt luftutsläpp med 0,9mm luftspalt. Temperatur: 440°C - 450°C Hastighet: 2.5 – 3 m per minut



# [513<sub>v1SE</sub>] Taralay Impression HOP

## TRIMMA



Tråden skärs i två steg med Mozartkniv eller månkniv med släde. Första skärning görs med distansen. Andra skärningen görs när tråden svalnat och med distansen bortfälld. VIKTIGT! Om den slutliga renskärningen görs när smälttråd och material fortfarande är för varma, kan resultatet bli att smälttråden dras ut ur spåret och/eller att den sjunker ned. Det kan medföra problem med smutsansamling i skarven eller orsaka skada på golvet yta. Om för hög värme använts vid trådförslutningen kan ytskiktet brännas bort.

Ett tips är att "provsvetsa" på lösa bitar först för att säkerställa att korrekt temperatur och hastighet är optimal för de lokala förhållandena. Om springan mellan våderna är för bred riskerar spårverktygets styrskena eller hjul att tryckas mot ena sidan av skarven. Resultaten blir att korrekt fasning bara sker på en sida och att fasningen inte heller är centrerat eftersom skäret inte når till andra sidan, se figuren bredvid. Detta ger en extremt svag fogförslutning som riskerar släppa över tid. Det är också svårt att reparera i efterhand.

En god trådförslutning erhålls med rätt kombination av temperatur, hastighet och tryck nedåt. Smälttråden ska tillåtas smälta så mycket att den når spårets botten! Smälttrådens översida ska plattas ut något och en liten svulst ska bildas på vardera sidan om fogen. Efter cirka 30 cm bör du kontrollera att trådförslutningen har god vidhäftning genom att försiktigt trycka smälttråden i det fogade partiet från sida till sida.

Om kombinationen av hastighet/temperatur/tryck är felaktig kommer antingen fogen att lossna eller smälttråden att smälta utanför spårets sidor, möjligen med bränt material på vardera sidan om spåret.

## AVSLUTNINGAR OCH SPECIELLA DETALJER

### Dörr / tröskel:

- Tröskelprofiler som täcker beläggningen kan monteras.
- Genom varmsvetsning av golvbeläggningen mot den angränsande beläggningen om båda är av PVC och har samma tjocklek. I detta fall, se till att fästa golvbeläggningen med HOP tejp innan svetsningen.

### Avslutning mot vägg:

- Vid inskärning mot väggar undvik att skära in för tätt - lämna en glipa på ca 1-2 mm.

### Uppvik på vägg:

- Utför uppvikning enligt standardregler och tekniker.
- Du kan använda Gerflors hålkälslistor i storlekarna 20 mm, 32 mm eller 38 mm.
- Fäst golvbeläggningen på väggen och hålkälslisten med dubbelhäftande migrationssäker kontaktlimstejp el. vattenbaserat kontaktlim

### Utvändiga hörn:

- Applicera HOP-fästejp i 45° vid hörnen för enklare positionering av produkten.

Vid behov, se PMO [502] – UPPVIK PÅ VÄGG.

## IBRUKTAGANDE – TILLÅTANDE AV TRAFIK

Efter installationen kan golvet användas fullt ut omedelbart.

Innan golvet tas i bruk skall det dock göras rent i enlighet med separat byggstädning / skötselanvisning för det valda golvet.

Det behövs ingen installationsbehandling.

OBS!

För golvvärme, höj den gradvis till önskad nivå under 3 dagar efter installationen.

# [513<sub>v1SE</sub>] Taralay Impression HOP



## SKYDDA GOLVET

- Täck alltid golvet efter läggningen avslutats.
- Tänk på att möblernas fötter/hjul är anpassade för golvbeläggningen.
- Vi rekommenderar tassor med plan yta för att inte ge märken på golvet. Tänk på att storleken på kontaktytan skall vara tillräcklig för belastningen.
- Använd inte möbler etc med gummitassar eller svarta gummihjul
- Hjulen på kontorsstolar skall vara av typ W I enlighet med EN 12529, använd lämpligt skydd under dessa.
- Produkter med akustikbaksida är känsligare för intrycksmärken, skydda golvet där det finns risk för punktbelastning från tex möbler med liten anläggningsyta.

## LAGNINGAR

Små lagningar ytan kan ge skiftningar i färg och glans. Lagningens storlek skall vara motiverad i förhållande till felets omfattning, kostnad och hur den påverkar resultatet. Ibland kan det vara motiverat att byta större bit för att minska den synliga effekten.

Vid enstaka djupa repor efter tex möbler kan parkettlagingsvax användas genom att smälta ned det i skadan och sedan skrapas överflödet bort.

Skarvning av svetstråd

För att skarva en svetstråd mitt i en fog, skär bort lösa ändar och fasa den sektion som ska överlappas med en spårskärare. Se till att varm luft kommer ned i spåret och värmer tråden. När svetsmaskinen rör sig över den del som släppt, applicera tryck och fortsätt svetsningen över den sektion som ska skarvas

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