

[513_{v1}] Taralay Impression HOP

OLOSUHTEET

ALUSTAT

TARVIKKEET

ASENNUS

ASENNUSOLOSUHTEET

ALUSTAN TASAISUUS	Tasaisuusvaatimukset: < 5 mm / 2 metrin matkalla < 1 mm / 20 cm:n matkalla	Alustan tulee olla tasainen, puhdas, ehjä, kiinteä ja joustamaton
VARASTOINTI	Vähintään 24 tuntia ennen asennusta	Tuo lattianpäällyste tilaan, johon se asennetaan vähintään 24 tuntia ennen asennusta.
ASENNUSLÄMPÖTILA	15°C < T < 30°C Lattian lämpötila > 15°C	Ihannelämpötila 20°C.
KÄYTTÖÖNOTTO	Heti asennuksen jälkeen	Tee käyttöönottopuhdistus hoito-ohjeen mukaisesti. Kts tuotteen hoito-ohjeet

KÄYTTÖOLOSUHTEET

KÄYTTÖLÄMPÖTILA	10°C < T < 30°C	Ihannelämpötila 10°C - 30°C
STAATTISET KUORMAT	< 30 kg/cm ² tai < 200 kg/ tuki	Käytä vain huonekalujalkojen suojaia jotka soveltuu PVC-lattianpäällysteille. Älä käytä kuviollisia tai kartion muotoisia huonekalujalkojen suojaia. Älä käytä kumisia huonekalun jalkoja

[513_{v1}] Taralay Impression HOP

OLOSUHTEET

ALUSTAT

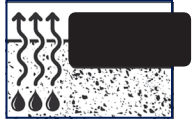
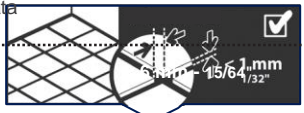
TARVIKKEET

ASENNUS

ALUSTA

OLOSUHTEET

Asentamista varten

Betoni, maalattu betoni, sementtipojainen lattiatasoite, anhydriitti (kalsiumsulfaatti) - pohjainen tasoiite	✓	Betonin suhteellinen kosteus saa olla rakenteen mukaisella arviointisyvyydellä A korkeintaan 85 % RH ja lisäksi syvyydellä 0,4 x A korkeintaan 75 % RH. Mittaukset on dokumentoitava. Levyalustan kosteusprosentti on yleensä oltava 6-8 %, riippuen levymateriaalista, jotta levyissä ei esiintyisi liikkeitä, jotka myöhemmin saattaisivat aiheuttaa ongelmia. Noudata levyvalmistajan suositusta	
Keraamiset laatat	✓	laattalattian tulee täyttää tasaisuusvaatimukset ja laattasaumojen tulee olla < 4 mm leveät ja < 1 mm syvät. Muussa tapauksessa levitä tasoiitetta tai saumasainetta	
Liimattu kompakti PVC / kumi / linoleum lattia	✓	Tarkista lattian kunto. Mikäli lattiasta yli 10% on huonossa kunnossa suosittelemme vanhan päällysteen poistoa ja aluslattian hiontaa ja tasoiitusta.	
Liimattu joustovinyyli	✗	Ei sovellu alustaksi.	
Tekstiililattiat / Tekstiili pohjaiset PVC lattianpäällysteet	✗	Ei sovellu alustaksi.	
Asbestia sisältävät vinyylilaatat	✓	Ota yhteyttä Gerflorin edustajaan.	
Askelääntävimentävät alusmateriaalit	✗	Ei sovellu alustaksi.	
Liimattu parketti / laminaattilattia / uiva parketti tai puupohjaiset levyt	✗	Ei sovellu alustaksi.	
Alapuolelta tuulettuvat koolaukseen naulatut/kiinnitetyt puupohjaiset levyt. OSB-levy	✓	Varmista että lattia on tasainen eikä levyjen välissä ole tasoeroja tai rakoja.	
Varaava sähköinen lattialämmitys, max 28°C	✓	Soveltuu. Huomioitava kuitenkin että aluslattian nopea lämpötilan muutos saattaa aiheuttaa lattianpäällysteessä elämistä!	
Vesikiertoinen lattialämmitys, max 28°C	✓	Soveltuu. Huomioitava kuitenkin että aluslattian nopea lämpötilan muutos saattaa aiheuttaa lattianpäällysteessä elämistä!	
Pinta-asennettavat lattialämmitysratkaisut	✗	Ei sovellu	

Alustan esikäsittelyn tulee noudattaa käyttömaan voimassa olevia standardeja. Lisätietoja tuotteen ominaisuuksista ja käytöstä löydät osoitteesta: www.gerflor.com.

[513_{v1}] Taralay Impression HOP

OLOSUHTEET

ALUSTAT

TARVIKKET

ASENNUS

TYÖKALUT

HOP teippi – ref. 059E0001
Hitsauslanka 4mm - CR 40 – ref. 0585XXXX
Tasolistat – ref. 4011 (20x20) ; 4012 (32x32) ; 4014 (38x38)

VIIMEISTELY

Semi-rigid vynaflex jalkalistat – Ref. 0483 (60 mm korkeus); 0477 (100 mm korkeus)

[513_{v4}] Taralay Impression HOP installation

CONDITIONS

SUBSTRATES

ACCESSORIES

INSTALLATION

INSTALLING AND POSITIONING THE FLOOR COVERING

ACCLIMATIZATION :

- Sweep and vacuum the surface thoroughly.
- Unroll and lay the rolls flat in the room where they will be installed.
- Check that the edge of the roll is straight: align the edge of the roll with the center axis of the room so that you have a reference point.
- Leave 1 cm between each length to allow the material to acclimatize to the room in its length and width. If there is not enough space you can lay out two rolls, one on top of the other.
- **Let the unrolled material relax during 24 hours.**

INSTALLATION TIPS :

- Where possible, joints between lengths should be positioned in areas where there will not be too much heavy traffic.
- You should always try to orientate the lengths towards the wall with the main window.
- In corridors, the lengths will be positioned in the direction of the main traffic unless otherwise specified.

FLOOR COVERING POSITIONING:

- Mark the installation's reference axis on the floor (using a pencil or chalk).
- Position the first roll along the reference axis and position the other rolls edge to edge.
Leave a gap of 0.5 to 1 mm between each length.

FLOOR COVERING HOLDING

HOLDING SOLUTION :

The floor covering will be held to the surface with the **HOP tape** (059E0001, 100 mm – 50 m) applied under its joints to allow for welding.

Use of primer is necessary for dusty surface or wood-based substrate. Primer application is done only where HOP tape will be placed.

The primer can be applied (if necessary) and the HOP tape can be positioned before the lengths are put in place. In this case, the joints of the lengths must be marked on the surface before they are put in place. The protective paper will only be removed after the acclimatization period when holding the lengths.

[513_{v4}] Taralay Impression HOP installation

CONDITIONS

SUBSTRATES

ACCESSORIES

INSTALLATION

INSTALLATION :

- Fold the lengths in half without putting pressure on the fold so as not to mark the product.
- If necessary, apply primer to the surface under each joint and let it dry.
- Apply the HOP tape under the joints.
- Remove the protective paper.
- Lay the floor covering to the HOP tape.
- Smooth the joints using the cork block.
- Repeat these actions on the other half of the lengths.

WELDING

The joints must be heat welded following the standard regulations and techniques:

- Grooving
- Heat weld with CR 40 rod,
- 2-part trimming

If necessary, refer to Installation Guidelines [501] – TILES AND ROLLS WELDING

FINISHES AND SINGULAR POINTS

In front of **floor-to-ceiling windows / bay windows**, installation rules are the same that the rest of the room.

In case of **personalization using water jet cutting technology**, fully bonding area is done using acrylic emulsifying adhesives. Bonding is usually done using A2 trowel (norm TKB). Use suitable adhesive for support and flooring backing following the recommendations of the adhesive manufacturer.

Door thresholds can be covered :

- with threshold bars being laid over the floor covering,
- by hot welding with the floor covering next to it, if it is the same thickness and a PVC product; in this case, you will need to keep the floor covering in place at the weld using HOP tape.

Edge trimming is to be conducted leaving a 1 to 2 mm clearance. If necessary (wet room), edges can be caulked with MS Polymer finishing sealant or PU sealant. Wet room with wood-based substrates, anhydrite (calcium sulphate)-based screed or old compact linoleum flooring needs to be treated with coving system.

Coving system can be done following usual rules and techniques.

Standard 20 mm, 32 mm and 38 mm Gerflor cove formers can be used.

Double-sided adhesive, water-based contact adhesives or water-based neoprene adhesives can be used on cove former and coving.

Use of HOP tape on substrate along of cove former is not mandatory. For external angles, use of HOP tape at 45° may be a help to place easily the floor coving in there.

If necessary, refer to Installation Guidelines [502] – COVING SYSTEM.