

[513_{v1}] Posa di Taralay Impression HOP

Prima di procedere alla posa del rivestimento per pavimenti, si consiglia di esaminarlo alla ricerca di eventuali difetti visibili. In caso di anomalie, comunicarle a GERFLOR e attendere un parere prima di iniziare la posa.

Il presente documento si riferisce ai rivestimenti per pavimenti Taralay Impression HOP Compact e Acoustic.

CONDIZIONI DI POSA

PLANARITÀ DEL SUBSTRATO	< 5 mm sotto una staggia di 2 m	Il substrato deve essere piano, pulito, solido e integro.
STOCCAGGIO	Su substrato asciutto in locali chiusi e aerati	Fare acclimatare almeno 24 ore prima della posa.
TEMPERATURA DI POSA	10 °C < T° substrato < 30 °C 10 °C < T° locali < 30 °C	L'umidità ambiente e la temperatura del substrato devono essere tali da non generare condensa a livello del substrato (punto di rugiada). La temperatura del substrato deve essere 3 °C al di sopra del punto di rugiada.
MESSA IN SERVIZIO	Subito dopo la posa	

CONDIZIONI D'USO

TEMPERATURA DI UTILIZZO	10 °C < T° < 30 °C	
CARICHI STATICI	< 30 kg/cm ² e 200 kg/supporto	Si consiglia l'uso di piedini piatti (non conici) privi di motivi e con una superficie di contatto solida sotto i mobili. I piedini in PVC o polietilene sono ottimali per i rivestimenti per pavimenti in PVC. L'uso di piedini in gomma sotto i mobili non è consentito.

IMPORTANTE: le informazioni contenute nel presente documento sono valide a partire dal 27/03/2023 e sono soggette a modifiche senza preavviso. Date le continue migliorie tecniche apportate ai prodotti, si raccomanda ai clienti di verificare la validità del documento prima di iniziare qualsiasi lavoro.

[513_{v1}] Posa di Taralay Impression HOP

N.B.: Per i sottofondi: rispettare i requisiti obbligatori come da UNI 11515

SUBSTRATO

CONDIZIONI

Per la posa di questo rivestimento per pavimenti

PAVIMENTI PER

Pavimenti in calcestruzzo, calcestruzzo verniciato, composto livellante, massetto a base cementizia, massetto a base di anidrite (solfato di calcio)	✓	Non devono essere soggetti a recupero dell'umidità; in caso contrario, applicare una barriera anti-umidità (resina epossidica). ≤ 2% CCM - massetto a base di anidrite (solfato di calcio) ≤ 0,5% CCM
Parquet inchiodato su listelli ventilati sottostanti	✓	Mantenere la ventilazione sottostante. Dopo il trattamento di eventuali difetti sul substrato (irregolarità, giunti aperti tra le strisce), applicare un primer e un composto livellante fibrorinforzato.
Substrati e pannelli in legno su travetti o listelli ventilati sottostanti	✓	Mantenere la ventilazione sottostante. Applicare un primer e un composto livellante fibrorinforzato o utilizzare una pasta livellante in dispersione per substrati in legno come TEC 900 DSP (HB Fuller). Eseguire la finitura mediante carteggiatura (grana 80-100) per ottenere una superficie piana senza dislivelli.
Pavimenti in laminato, parquet flottante o incollato	✗	Rimuovere.
Piastrelle in PVC incollate	✓	Dopo l'ispezione e la riparazione a seconda delle condizioni del rivestimento del pavimento. Se più del 10% è in cattive condizioni, è necessario rimuovere completamente e procedere alla preparazione del nuovo substrato. Se meno del 10% è in cattive condizioni, è consentito rincollare le parti difettose e riempire i vuoti con un composto livellante o un prodotto ristrutturante.
Pavimenti incollati in PVC compatto/gomma/linoleum		
Pavimenti verniciati o resine (minimo 2 mm)		
Piastrelle in vinile-amianto	✗	Vietato. Fare riferimento a normative vigenti.
Piastrelle di ceramica	✓	Se i giunti di piastrellatura sono larghi ≤ 4 mm e profondi ≤ 1 mm, senza dislivelli. Si consiglia l'uso di un composto livellante per evitare la comparsa delle fughe tra piastrelle. Oltre questi limiti, è sempre consigliato un composto livellante.
Substrato fonoassorbente	✗	Rimuovere.
Rivestimenti per pavimenti tessili (moquette)		
Pavimenti in PVC con supporto tessile (posa libera)		
Pavimenti in PVC con supporto in schiuma incollati, pavimenti in linoleum con supporto in		
Gomma su schiuma		
Pavimenti non adesivi o parzialmente aderenti	✓	Consentito.
Riscaldamento a pavimento reversibile, max 28 °C		
Riscaldamento a pavimento con acqua circolante, max 28 °C	✓	Consentito. Spegnerne il riscaldamento 48 ore prima della posa, quindi riattivarlo gradualmente 48 ore dopo la posa.

Per ogni informazione sulle proprietà e gli utilizzi del prodotto, fare riferimento alla relativa scheda tecnica: www.gerflor.it.

[513_{v1}] Posa di Taralay Impression HOP



ACCESSORI PER LA POSA	Nastro HOP - rif. 059E0001 Cordolo di saldatura 4 mm - CR 40 - rif. 0585XXXX Profili di appoggio - rif. 4011 (20 x 20); 4012 (32 x 32); 4014 (38 x 38)
FINITURE	Battiscopa vynaflex semi rigidi - Rif. 0483 (altezza 60 mm); 0477 (altezza 100 mm)

[513_{v1}] Posa di Taralay Impression HOP

POSIZIONAMENTO E POSA DEL RIVESTIMENTO PER PAVIMENTI

ACCLIMATAZIONE:

- Spazzare e aspirare accuratamente la superficie.
- Srotolare e stendere i rotoli piatti nel locale in cui verranno posati.
- Controllare che il bordo di ciascun rotolo sia dritto: allineare il bordo del rotolo all'asse centrale della stanza in modo da avere un punto di riferimento.
- Lasciare 1 cm tra ogni rotolo per consentire al materiale di acclimatarsi nel locale per tutta la sua lunghezza e larghezza. Se lo spazio è ridotto, è possibile stendere due rotoli uno sopra l'altro.
- **Lasciare riposare il materiale srotolato per 24 ore.**

SUGGERIMENTI DI POSA:

- Ove possibile, i giunti tra i rotoli devono essere posizionati in aree non soggette a traffico elevato.
- Cercare sempre di orientare i rotoli verso il muro in cui si trova la finestra principale.
- Nei corridoi, i rotoli dovranno essere posizionati nella direzione del traffico principale, se non diversamente specificato.

POSIZIONAMENTO DEL RIVESTIMENTO PER PAVIMENTI:

- Tracciare l'asse di riferimento per la posa sul pavimento (con una matita o un gesso).
- Posizionare il primo rotolo lungo l'asse di riferimento e quindi i restanti rotoli bordo contro bordo. Lasciare uno spazio compreso tra 0,5 e 1 mm tra ciascun rotolo.

FISSAGGIO DEL RIVESTIMENTO PER PAVIMENTI

SOLUZIONE DI FISSAGGIO:

Il rivestimento per pavimenti deve essere fissato alla superficie con il **nastro HOP** (059E0001, 100 mm - 50 m), applicato sotto i giunti per consentire la saldatura.

In presenza di superfici polverose o substrati in legno, è necessario l'uso di un primer. L'applicazione del primer deve essere eseguita solo nell'area in cui sarà posizionato il nastro HOP.

È possibile applicare il primer (se necessario) e il nastro HOP prima di posizionare i rotoli. In questo caso, è necessario marcare i giunti dei rotoli sulla superficie prima del posizionamento. Rimuovere la carta protettiva solo dopo il periodo di acclimatazione in occasione del fissaggio dei rotoli.

[513_{v1}] Posa di Taralay Impression HOP

POSA:

- Piegare i rotoli a metà senza esercitare pressione sulla piega, in modo da non lasciare segni sul prodotto.
- Se necessario, applicare il primer sulla superficie sotto ogni giunto e lasciarlo asciugare.
- Applicare il nastro HOP sotto i giunti tra i teli, sia laterali che di testata.
- Rimuovere la carta protettiva della parte inferiore del nastro biadesivo HOP e fissarlo al sottofondo.
- Stendere il Taralay Impression HOP sul nastro HOP. E' preferibile aspettare 24 ore a fissarlo per lasciare il tempo alla pavimentazione vinilica di rilassarsi completamente.
- Rimuovere la carta protettiva della parte superiore del nastro biadesivo HOP e fissare la pavimentazione vinilica, spianando i giunti usando uno spessore in sughero.
- Ripetere queste operazioni sull'altra metà di ciascun rotolo.

SALDATURA

I giunti devono essere saldati a caldo seguendo le norme e le tecniche standard:

- Cianfrinare.
- Saldare a caldo con cordolo CR 40.
- Rifilare in 2 tempi.

Se necessario, fare riferimento alle linee guida per la posa [501] - SALDATURA DI PIASTRELLE E ROTOLI

FINITURE E PUNTI SINGOLI

Le soglie delle porte possono essere coperte:

- Con barre di soglia posate sul rivestimento per pavimenti
- Mediante saldatura a caldo con il rivestimento adiacente, se di medesimo spessore e in PVC; in questo caso, sarà necessario mantenere il rivestimento a livello per consentire la saldatura per mezzo del nastro HOP

La rifilatura dei bordi deve essere eseguita lasciando uno spazio da 1 a 2 mm. Se necessario (locali umidi), è possibile calafatare i bordi con sigillante di finitura a base di polimeri MS o PU.

Il sistema di rimontatura può essere realizzato secondo le consuete regole e tecniche. È possibile utilizzare profili di appoggio standard Gerflor da 20 mm, 32 mm e 38 mm.

Sui profili di appoggio e di rimontatura è possibile applicare nastro biadesivo o colla di contatto in fase acquosa. NB non utilizzare colle neopreniche a base solvente.