



Temperatura ambiente
e supporto min.: 15°C

1. INFORMAZIONI GENERALI

1.1. SUPPORTI CONSENTITI

I supporti devono essere conformi alle norme locali.

1.2. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

TARALAY LIBERTEX	POSA LIBERA CON FISSAGGIO LUNGO IL PERIMETRO E SOTTO I GIUNTI
PRODOTTO	TARALAY LIBERTEX
BACKING	BACKING IN FONDO TESSILE

SUPPORTO	METODO DI POSA	
	NASTRO BIADESIVO (CONSIGLIATO)	ADESIVO ACRILICO
	POSA CON FISSAGGIO LUNGO IL PERIMETRO E SOTTO I GIUNTI	
Supporto a base di cemento	Sì*	Sì*
Massetto liquido a base di solfato di calcio (anidrite)	Sì	Sì
Riscaldamento radiante elettrico a pavimento	NO	NO
Riscaldamento a pavimento con acqua calda circolante a temperatura max di 28°	Sì	Sì
Riscaldamento a pavimento reversibile con acqua a bassa temperatura	Sì	Sì
Legno	Sì	Sì*
Piastrelle in ceramica	Posa diretta se larghezza giunti < 5 mm, altezza giunti < 2 mm e dislivelli < 1 mm. In alternativa, posa dopo primer + prodotto autolivellante	Sì dopo primer + prodotto autolivellante
Pavimento flessibile compatto preesistente	Sì	Sì
Vernice e resina colata	Sì	Sì

* dopo applicazione di un primer

Tutti i supporti devono essere asciutti, puliti e piani (< 5 mm misurati con staggia da 2 m) e in buono stato. Prima della posa del pavimento, occorre pulirli con scopa e aspirapolvere. I sottofondi devono rispondere alla norma UNI 11515. Non usare colle base solvente. Per biadesivo accettato solo Fix&Free di Gerflor

Piastrelle in ceramica

Applicare un rivestimento di lisciatura in caso di giunti > 5 mm, altezza dei giunti > 2 mm e/o dislivelli > 1 mm. In tal caso, è possibile procedere anche all'incollaggio delle piastrelle perimetrali con colla acrilica.

SUPPORTO NUOVO

• Attenersi agli standard professionali. Prima di procedere alla posa, verificare che il livello di umidità del supporto sia in linea con le disposizioni in vigore.

SUPPORTI DA RISTRUTTURARE

Supporto idraulico

Ripristino della planarità del supporto

- Rimuovere i residui di colla
- Se il materiale di riempimento manca solo in alcuni punti: risistemare le parti interessate con rivestimento di lisciatura.
- Se il prodotto autolivellante manca nella maggior parte del locale: rimuovere il prodotto autolivellante restante.

Pavimentazioni flessibili preesistenti

- È consentita la posa soltanto sui seguenti pavimenti preesistenti: a «composizione vinilica», linoleum, gomma, vinili compatti (omogenei o eterogenei).
- Non è consentita la posa sui seguenti pavimenti preesistenti: vinile su schiuma, vinile espanso in rilievo, linoleum su schiuma, gomma su schiuma.
- Qualora più del 10% della superficie da coprire in un locale risultasse mancante o non aderisse più, rimuovere l'intero pavimento.
- Qualora meno del 10% della superficie da coprire in un locale risultasse mancante o non aderisse più, fissare nuovamente i punti che si sono staccati e stuccare gli spazi liberi con un rivestimento di lisciatura.

Legno - Pavimento o pannelli a base di legno e parquet inchiodato su listelli: è NECESSARIO mantenere le ventilazioni. Levigare in caso di dislivelli > 1 mm e/o trattare i giunti con un rivestimento adatto se l'apertura è > 3 mm.

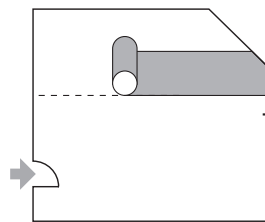
Vernice o resina

Se la vernice o la resina presenta difetti estetici su una superficie superiore al 10%, rimuovere l'intero pavimento.

POSA PERIMETRALE	
Definizione	Fissaggio unicamente lungo il perimetro e in corrispondenza dei giunti tramite colla o nastro biadesivo
Saldatura a freddo	Sì soltanto in caso di transito pedonale e manutenzione manuale
Saldatura a caldo	Sì
Trattamento di punti particolari	Soglie di porte: incollaggio integrale o profili coprisoglia da incollare o avvitare. Locali umidi: effettuare un calafataggio sui bordi con un sigillante poliuretano / ibrido MS Polymer.

1.3. POSIZIONAMENTO DEL PAVIMENTO (indipendentemente dal tipo di posa scelto)

- Verificare il codice del rivestimento per essere sicuri che il prodotto sia del tipo, del colore e dello spessore ordinati.
- Verificare il numero di lotto sulle etichette per evitare problemi di variazione di colore tra i rotoli.
- In ogni caso, prima di fissare il pavimento occorre stenderlo nel locale destinato alla posa e attendere almeno 24 ore.
- Nei limiti del possibile, e tenendo conto della larghezza utilizzata, i giunti tra i rotoli dovranno essere posizionati al di fuori delle zone che prevedibilmente saranno soggette a maggiore transito.
- Nelle stanze, i rotoli devono essere orientati preferibilmente verso la parete con la finestra principale.
- Nei corridoi, i rotoli devono essere disposti nella direzione di transito principale, salvo specifiche indicazioni.
- Misurare e contrassegnare con un tracciatore a gesso il punto in cui sarà posizionato il giunto del pavimento. In caso di pannelli a base di legno, assicurarsi che il giunto del pavimento non vada a coincidere esattamente con un giunto del supporto. Si raccomanda di lasciare uno scarto di almeno 15 cm tra i giunti del pavimento e quelli dei pannelli a base di legno.
- Spianare il rivestimento subito dopo averlo disteso.



Applicare il pavimento iniziando dalla linea lasciata dal tracciatore

- Lasciarlo assestare spianando verso l'esterno eventuali grinze o sacche d'aria; evitare di tagliare troppo vicino alle pareti.

Tagliare in modo da ottenere la dimensione desiderata e posare in corrispondenza della linea lasciata dal tracciatore.

- Qualora si superi la larghezza del rotolo, prestare attenzione a fare combaciare il motivo decorativo e verificare il senso di posa del pavimento. In caso di rotoli senza raccordo, sovrapporre leggermente le larghezze per praticare un taglio a giunto vivo.
- Ispezionare nuovamente il materiale per individuare eventuali difetti del supporto da correggere prima della posa.

Ritagli specifici del rivestimento

- Per tracciare un motivo o effettuare un ritaglio specifico, potrebbe essere necessario utilizzare una sagoma.
- Laddove si dovessero far combaciare dei motivi decorativi, assicurarsi di conservare del materiale in eccesso

Si ricorda che l'uso di una lama consumata non consentirà di ottenere un taglio ottimale del pavimento, soprattutto in caso di rovescio in tessuto non tessuto. Ricordarsi di sostituire regolarmente la lama.

2. POSA CON FISSAGGIO SUL PERIMETRO CON NASTRO BIADESIVO O COLLA ACRILICA

CONDIZIONI DI POSA

Pavimento posato in locali a temperatura controllata TEMPERATURA compresa tra 10 e 25 °C. L'intervallo termico ammesso dopo la posa è di 20 °C (da + 10 a + 30 °C). Al di sopra o al di sotto di queste temperature, possono comparire rigonfiamenti o un leggero ritiro lungo gli zoccoli o sui bordi dei teli.

2.1. DEFINIZIONE

I rotoli vengono fissati unicamente lungo il perimetro mediante un nastro biadesivo o una striscia sottile di adesivo acrilico. I giunti sono trattati allo stesso modo. Per biadesivo accettato solo Fix&Free di Gerflor

2.2. INFORMAZIONI GENERALI

La sera prima della posa, svolgere i rotoli e lasciarli distesi nel locale cui sono destinati. Temperatura ambiente: minimo 10 °C

2.3. PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

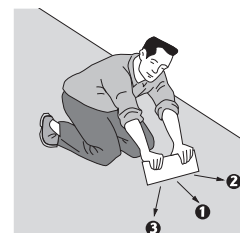
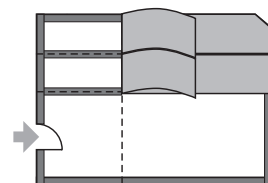
Attenersi alle indicazioni generali

2.3. POSA

1. Ripulire il locale e assicurarsi di rimuovere del tutto polvere, impurità e sporcizia, prestando particolare attenzione al perimetro della stanza.
2. Stendere il pavimento nel locale il giorno prima della posa.
3. Spianare il rivestimento subito dopo averlo disteso.
4. Tracciare l'esatta posizione del primo rotolo prendendo come riferimento uno dei bordi del rotolo stesso.
5. Piegare a metà i rotoli su loro stessi.
6. Applicare il nastro biadesivo sotto ogni giunto e lungo il perimetro. In caso di grandi lunghezze, occorre suddividere il rotolo e fissarlo con l'adesivo ogni 10 m. In caso di larghezza pari a 4 m, suddividere e fissare con l'adesivo ogni 2 m. In caso di fissaggio con colla, occorre applicarla con la spatola dentata A2 su una larghezza di circa 15 cm. Prima di continuare con la posa, attendere il tempo di presa della colla (cfr. le istruzioni del produttore).

NOTA: per migliorare l'incollaggio sul supporto, è possibile applicare un primer in corrispondenza del punto in cui verrà messa la colla o il nastro adesivo.

7. Applicare il primo rotolo seguendo la linea fatta con il tracciatore.
8. Applicare i rotoli successivi a filo con il bordo del rotolo precedente, senza lasciare spazio.
9. Procedere nello stesso modo per la seconda metà della superficie da coprire.
10. Tagliare il rivestimento lungo il perimetro secondo la geometria del locale.



Strumenti raccomandati: lame a gancio, livellatore di ROMUS, codice prod.: 91410.

IMPORTANTE: le informazioni contenute nel presente documento sono valide a decorrere dal giorno: 01/06/2020 e sono soggette a modifica senza preavviso. Tenendo conto delle continue innovazioni tecniche, sarà cura del cliente, prima della posa, verificare presso i referenti Gerflor che il presente documento sia effettivamente quello più aggiornato.

2.1. SPIANATURA

La spianatura avviene manualmente utilizzando un apposito blocco o martello sulle zone incollate.

2.2. TRATTAMENTO DEI GIUNTI A CALDO

Vedere le Linee guida per la posa [501] TRATTAMENTO DEI GIUNTI TRAMITE SALDATURA A CALDO.

3. PRODOTTI CONSIGLIATI PER FISSAGGIO O INCOLLAGGIO LUNGO IL PERIMETRO

Su supporto poroso: applicare un primer prima di incollare o di fissare con nastro biadesivo

ADESIVO ACRILICO (DA 300 A 350 G/M²)	ADESIVO ACRILICO COMPACT/COMPACT	NASTRO BIADESIVO
<ul style="list-style-type: none"> - CEGE 100 TECHNIC - SIKA/CEGECOL - CEGE 100 HQT - SIKA/CEGECOL - TEC 522 - H.B. FULLER - TEC 540 - H.B. FULLER - SADERTECH V8 - BOSTIK - TECHNIMANG - BOSTIK - MIPLAFIX 800 - BOSTIK - ULTRABOND ECO 370 - MAPEI - 915 LANKOCRYL PLUS - PAREXGROUP - KE 28 - UZIN - KE 2000 S - UZIN 	<ul style="list-style-type: none"> - CEGE 100 TECHNIC SIKA/CEGECOL - CEGE 100 HQT SIKA/CEGECOL - PLASTIMANG S - BOSTIK - MIPLAFIX 200 - BOSTIK - SADERFIX T3 - BOSTIK - GERTEC - GERFLOR - TEC 522 - H.B. FULLER - ULTRABOND ECO V4 SP - MAPEI - 915 LANKOCRYL PLUS - PAREXGROUP - KE 2000 S - UZIN 	<ul style="list-style-type: none"> - Nastro biadesivo da 100 mm di larghezza Codice prodotto: FIX&FREE 100 (058U0001) Venduto in rotoli da 50 m GERFLOR non garantisce i risultati in caso di posa effettuata con un altro nastro biadesivo. L'uso di un nastro biadesivo non adatto può comportare una scarsa qualità del fissaggio o ingiallimento in caso di nastro biadesivo che contiene gomma.

4. TRATTAMENTO DI PUNTI PARTICOLARI

Locali umidi (unicamente su supporto idraulico):

eseguire un calafataggio sui bordi nei punti soggetti a infiltrazioni utilizzando un sigillante poliuretano o MS Polymer.

Per la posa su piastrelle in vinil-amianto, il sigillante deve essere applicato sul biadesivo.

Soglie di porte: sistemare un profilo coprisoglia incollato o avvitato.

4. TRATTAMENTO DI PUNTI PARTICOLARI

In caso di riscaldamento a pavimento, attendere 7 giorni dalla posa prima di riavviare l'impianto.

Per un transito pedonale di normale entità e in caso di posa semi-libera (fissaggio periferico), la messa in servizio può essere immediata.

Durante la disposizione di mobili e arredi, i mobili pesanti non devono essere trascinati sulla superficie del pavimento. Proteggere i piedi dei mobili con piedini in PVC o polietilene.

- Consigliamo dei piedini piatti, senza decorazioni e con una superficie di contatto totale sul pavimento (non conici).

- Evitare l'utilizzo di piedini in gomma.

- Verificare che le sedie per ufficio siano dotate di ruote tipo H conformi alla norma EN 12529.

Mobili e complementi d'arredo pesanti, su ruote o macchinari vibranti: utilizzare un dispositivo per la ripartizione del carico sotto ogni piede o ruota.

