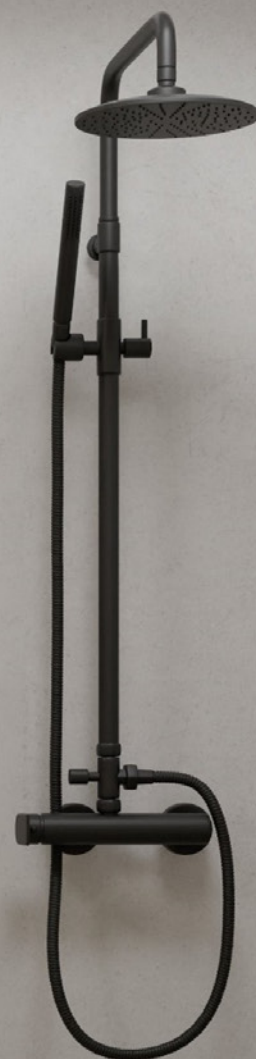


Soluzioni per ambienti umidi

Istruzioni di
installazione e
manutenzione



Istruzioni di installazione e manutenzione per pavimenti e rivestimenti murali

Aquarelle HFS

Aqua Multisafe/Granit Multisafe/Granit Safe.T

INDICE

1. PREPARAZIONE E INFORMAZIONI IMPORTANTI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE	3
1.1. Condizioni e requisiti	
1.2. Preparazione del sottofondo	
2. PANORAMICA DELL'INSTALLAZIONE - PASSAGGI CHIAVE E TUTTI GLI ELEMENTI NECESSARI	4
2.1. Passaggi chiave per l'installazione	
2.2. Accessori per un'installazione impermeabilizzata	
2.3. Attrezzi speciali per facilitare l'installazione	
3. INSTALLAZIONE PAVIMENTO	9
3.1. Realizzazione di sgusce e angoli	
3.2. Installazione intorno a tubi e pilette a pavimento	
3.3. Fresatura, saldatura e rifilatura	
4. INSTALLAZIONE DEL RIVESTIMENTO MURALE	13
4.1. Installazione orizzontale	
4.2. Installazione verticale	
4.3. Fresatura, saldatura e rifilatura	
5. DOPO L'INSTALLAZIONE.....	17
5.1. Controllo	
5.2. Protezione	
6. PULIZIA E MANUTENZIONE	18
6.1. Pulizia del pavimento: Granit Multisafe, Granit Safe.T o Aqua Multisafe	
6.2. Pulizia del rivestimento murale: Aquarelle Wall HFS	
6.3. Rimozione delle macchie	
7. NOTE E RACCOMANDAZIONI PER RISULTATI OTTIMALI	19

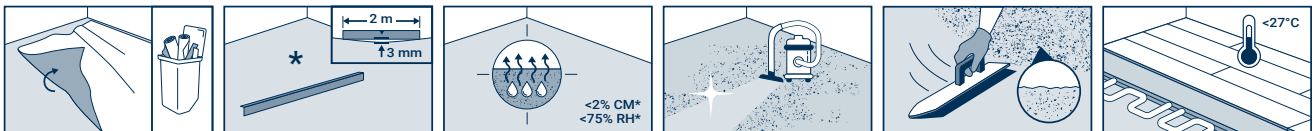
1. PREPARAZIONE E INFORMAZIONI IMPORTANTI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

Le soluzioni per ambienti umidi sono costituite da rivestimenti per pavimenti e pareti, pilette e accessori. La garanzia è valida solo se la stanza nel suo complesso viene trattata con i rivestimenti Tarkett consigliati, incluse le pilette e gli accessori, oltre ai prodotti ausiliari raccomandati per l'installazione.

Tutti i prodotti per i pavimenti resilienti Tarkett sono composti da materie prime di altissima qualità e sono realizzati seguendo un rigoroso controllo in fase di produzione. Soddisfano le esigenze più particolari di architetti, appaltatori, proprietari e utenti. Il materiale di alta qualità è solo una parte della storia: la bellezza e la funzionalità di un pavimento dipendono anche da una corretta installazione su un sottofondo adeguato. Seguendo attentamente queste istruzioni, sarà più facile realizzare una perfetta installazione. I prodotti Tarkett per pavimenti e pareti sono regolarmente sottoposti a test da parte dei produttori di adesivi per garantirne la compatibilità. Eventuali successive indicazioni relative agli adesivi restano di esclusiva responsabilità dei produttori degli stessi.

1.1. Condizioni e requisiti

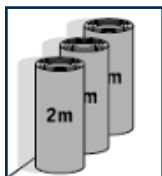
- Il sottofondo deve essere pulito, asciutto e privo di crepe. Rimuovere la polvere e le impurità che potrebbero impedire il processo di incollaggio, come macchie di vernice, olio, ecc. Tenere presente che asfalto, fuoriuscite di olio, agenti impregnanti, segni di penna, ecc. possono causare scolorimento. Laddove necessario, è opportuno integrare nel sottofondo una membrana impermeabile di qualità. L'impermeabilizzazione deve essere eseguita in conformità alle norme edilizie locali. Controllare l'umidità nei pavimenti a livello terra, in quelli posti sopra i locali caldaia, in quelli con riscaldamento a pavimento o contenenti tubazioni che possono raggiungere alte temperature, ecc.
- Quando le unità di riscaldamento a pavimento sono installate nei massetti di calcestruzzo, queste devono essere:
 - Accese prima della posa del pavimento per 3-4 settimane per garantire che le condizioni di umidità del sottofondo riscaldato consentano una posa corretta del pavimento.
 - Spente 48 ore prima dell'inizio dell'installazione per consentire al sottofondo di tornare alla temperatura consigliata dal produttore del rivestimento del pavimento. Le unità di riscaldamento devono rimanere spente durante le operazioni di posa e non devono essere riaccese fino a 6-7 giorni dopo il completamento della posa per consentire all'adesivo di indurirsi.
- **Quando si installa questo prodotto su sottofondi in calcestruzzo che non includono l'impermeabilizzazione, il contenuto di umidità misurato in termini di umidità relativa non deve essere superiore all'85% (nel Regno Unito e in Irlanda il 75% secondo la norma BS 8203). O inferiore al 2% con CM (Metodo a carburo) - Fare sempre riferimento agli standard locali.**
- Se i tubi sono posati nel sottofondo, devono essere disposti in modo che il materiale del pavimento non sia costantemente soggetto a una temperatura superiore a 27 °C, altrimenti potrebbero verificarsi scolorimenti e/o altre alterazioni del materiale.
- I listoni e i sottofondi simili devono avere un contenuto di umidità massimo dell'8% (equivalente al 40% di umidità relativa a +20 °C), in modo che eventuali movimenti successivi non possano causare danni.



1.2. Preparazione del sottofondo

- La polvere e le particelle libere devono essere accuratamente rimosse. I sottofondi altamente o mediamente assorbenti devono essere sigillati con un primer adeguato. La superficie trattata con primer deve essere completamente asciutta prima di iniziare la posa.
- Per l'applicazione dei livellanti, utilizzare prodotti che soddisfino i requisiti minimi degli standard edilizi. **NOTA:** l'impiego di composti di poliestere bicomponenti miscelati in modo errato e/o insufficiente può causare perdite di colore. Non miscelare direttamente sul sottofondo.
- Utilizzare un livellante resistente all'acqua quando si effettuano ritocchi o riempimenti in aree umide.
- Per i tipi di sottofondo e preparazioni specifiche, contattare il servizio tecnico Tarkett.

- Per marcare utilizzare solo una matita di grafite. Qualsiasi segno realizzato con pennarelli indelebili e non indelebili, penne a sfera, ecc. può causare una perdita di colore dovuta alla migrazione.
- Se si utilizza materiale proveniente da più rotoli, questi devono avere gli stessi numeri di lotto di produzione ed essere utilizzati secondo un ordine consecutivo.
- Prima della posa lasciare che il materiale, l'adesivo e il sottofondo raggiungano la temperatura ambiente, ovvero una temperatura di almeno 18 °C. L'umidità relativa dell'aria deve essere del 30-60%. Prima dell'installazione i rotoli devono essere conservati al chiuso almeno 24 ore, o preferibilmente 48 ore.
- I rotoli devono essere conservati su una superficie piana. Eventuali difetti del materiale devono essere segnalati immediatamente all'ufficio vendite più vicino. Indicare sempre i numeri del colore e del rotolo, che sono riportati sull'etichetta. Conservare i rotoli da 2 m in verticale, distanziati tra loro.

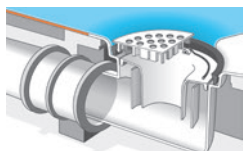


2. PANORAMICA DELL'INSTALLAZIONE - PASSAGGI CHIAVE E TUTTI GLI ELEMENTI NECESSARI

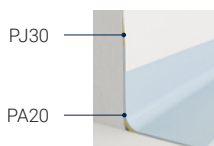
2.1. Panoramica dei passaggi chiave per l'installazione

Questi sono i passaggi chiave per l'installazione di un ambiente umido completo, che comprende il pavimento, le pareti e i principali accessori. L'installazione deve essere eseguita da installatori qualificati e deve essere conforme alle specifiche delle soluzioni per ambienti umidi di Tarkett. Offriamo corsi di formazione per l'installazione: contatta i nostri team di formazione per prenotare una sessione.

1 Installazione della piletta (idraulico)



2 e 5 Realizzazione di sgusce e profili di raccordo



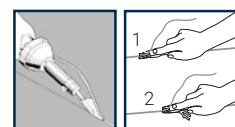
3 Installazione della soglia



4 Posa del rivestimento del pavimento

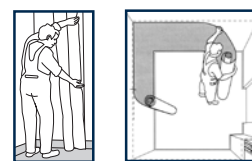


6 Saldatura a caldo con ugello PVC e cordolo di saldatura Tarkett



7 Installazione del rivestimento murale

Verticale Orizzontale



8 Saldatura a caldo con ugello triangolare Tarkett e cordolo di saldatura Tarkett

Assistenza tecnica

Se la tua azienda non ha esperienza nell'installazione delle nostre soluzioni per ambienti umidi, contatta l'ufficio vendite Tarkett di zona per ricevere assistenza o per prenotare una formazione e/o un supporto in loco per il tuo progetto. In caso di dubbi o chiarimenti, contatta il tuo referente commerciale Tarkett per ulteriori informazioni.

2.2. Accessori per un'installazione impermeabilizzata

PILETTE

- **IMPORTANTE:** per consentire un perfetto drenaggio dell'acqua, il sottofondo deve avere una pendenza di almeno 1 cm per metro verso la piletta.
- La piletta deve essere posizionata ad almeno 30 cm dalle pareti e deve essere installata da un idraulico in conformità alle specifiche tecniche Tarkett e Purus e alle norme locali.

PILETTE TONDE

Verticale



Sifone brage 75
Ø150

1416 005



Sifone brage 50
Ø150

1416 004



Sifone dusch brunn
Ø150

1416 001



Sifone in acciaio inossidabile -
inox 40
Ø130

1416 007



Safe
Ø 150

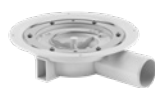
1416 014

Orizzontale



Freja 50
Ø150

1416 002



Minimax serie S
Ø215

1416 013



Sifone per ristrutturazione -
minimax 40
Ø130

1416 010



Sifone per ristrutturazione -
minimax 50
Ø130

1416 006



Sifone oden 75 **NOVITÀ**
Ø150

1416 015

PILETTE RETTANGOLARI

Rettangolare - Dimensioni: Lunghezza: 600, 900 mm / Larghezza: 130 mm

Nella scelta di una canalina, i tre fattori da considerare sono il tipo di piletta (orizzontale o verticale), il diametro e il flusso in uscita.



Chess - griglia in acciaio inossidabile 900 mm

26656 002



Chess - griglia in acciaio inossidabile 600 mm

26655 002



Chess - griglia in acciaio inossidabile 600 mm

26655 002

Scarico laterale basso

Sifone Vinilico Plus
Ø50 lato 900 mm

26697 002

Scarico laterale

Sifone Vinilico Plus
Ø75 lato 600 mm

26689 002

Scarico laterale

Sifone Vinilico Plus
Ø50 lato 600 mm

26687 002

STRUMENTI E ACCESSORI PER L'INSTALLAZIONE DELLE PILETTE

Accessori Purus



Supporto

1417 004



Anello di serraggio: 150 mm

1417 002



Set di fissaggio - griglia in
acciaio inossidabile

1417 006



Set di fissaggio - griglia in
acciaio inossidabile con
protezione di sicurezza

1417 021



Taglierino Purus bianco

Ø150

1417 003



Taglierino Purus blu

Ø130

1417 012

Lame

supplementari x5

Pilette



Piletta Brage / Oden
Ø125

1417 005



Piletta Freja

1417 007



Piletta Duschbrunn

1417 008



NOOD (piletta completa)

NOVITÀ

1417 024

Piletta NOOD

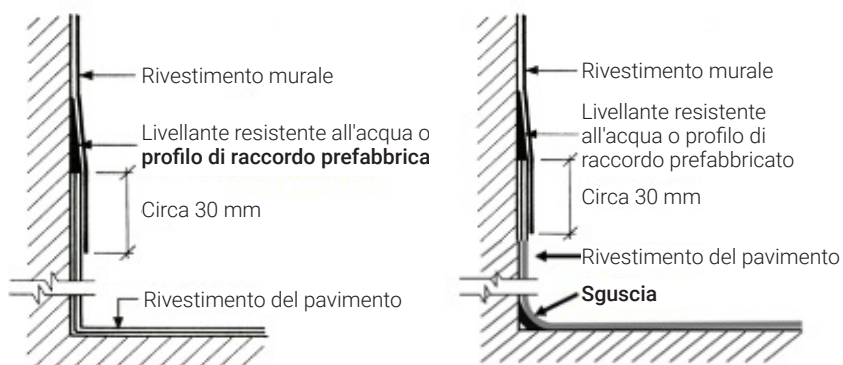


NOOD - minimax 40

1417 019

NOOD è una piletta che si apre al contatto con l'acqua e si chiude automaticamente in seguito. Protegge da cattivi odori e batteri ed è ideale per l'uso in ospedale.

SGUSCE E PROFILI DI RACCORDO



Sgusce

- Le sgusce del pavimento hanno un'altezza minima di 10 cm o 13 cm. Il rivestimento a sguscia può essere realizzato direttamente mediante termoformatura grazie a un soffiatore di aria calda o installando prima una sguscia.
- Di solito si utilizza con una guarnizione di chiusura o un cappuccio per coprire il bordo grezzo del rivestimento del pavimento. Le sgusce in PVC sono disponibili in 5 misure, per adattarsi a qualsiasi angolo. Offrono inoltre un'igiene e un'impermeabilità perfette grazie al fatto che creano un angolo liscio sotto il pavimento. Anche l'installazione finale è facile da pulire e mantenere grazie all'angolo arrotondato delle sgusce.
- **NOVITÀ:** PA 20 in versione autoadesiva consente un'installazione più facile e veloce.

■ PA15

Per una migliore igiene negli angoli delle pareti

PA15-PVC (15 × 15 mm) – rif. 2661 7001

PA15-NON-PVC – rif. 580101 000

■ PA20 SA

Sgusce autoadesive per un'installazione più rapida

PA20 SA (20 × 20 mm) – rif. 1441 001

■ PA20 & PA30

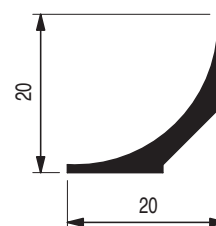
Per una maggiore resistenza nel punto più vulnerabile tra parete e pavimento

PA20-PVC (20 × 20 mm) – rif. 1441 000

PA20-NON-PVC – rif. 580102 000

PA30-PVC (30 × 30 mm) – rif. 1442 000

PA30-NON-PVC – rif. 580104 000



Profili di raccordo

- Il rivestimento murale deve quindi sovrapporsi di almeno 3 cm al pavimento con sgusce per avere 7 cm o 10 cm di sgusce visibili. Per ottenere risultati ottimali, la sezione superiore del pavimento con sgusce deve essere accostata gradualmente verso la parete utilizzando un livellante resistente all'acqua, che verrà carteggiato per ottenere una finitura liscia prima di installare il rivestimento murale. Si può utilizzare anche il raccordo Tarkett (PJ 30/65).
- I profili di raccordo flessibili in PVC (PJ) per ambienti umidi sono sezioni triangolari che vengono incollati per ridurre la differenza di spessore tra i pavimenti che salgono alla parete e i rivestimenti murali Aquarelle. Garantiscono una perfetta impermeabilità tra il rivestimento del pavimento e il rivestimento murale.
- **NOVITÀ:** PJ30 in versione autoadesiva consente un'installazione più facile e veloce.

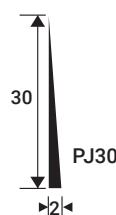
■ **PJ30 PVC (30 mm)** – rif. 1418 001

■ **PJ30 NON-PVC (30 mm)** – rif. 580105 000

■ **PJ65 PVC (65 mm)** – rif. 2666 1001

■ **PJ65 NON-PVC (65 mm)** – rif. 580106 000

■ **PJ30 SA (30 mm) Profilo di raccordo autoadesivo** – rif. 1418 003



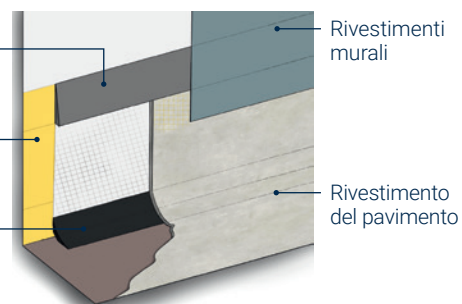
SISTEMA DI INSTALLAZIONE DI SGUSCE AUTOADESIVE - NOVITÀ

- Soluzione esclusiva e leader di mercato
- Installazione rapida e facile
- Senza colla e inodore
- Non sono necessari attrezzi speciali
- Nessun disordine
- Nessun costo aggiuntivo

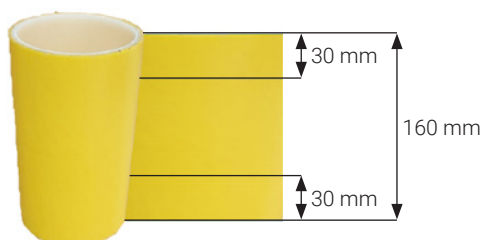
NOVITÀ Profilo di raccordo PJ30 autoadesivo rif. 1418 003

NOVITÀ Nastro biadesivo pretagliato rif. 2666 7000

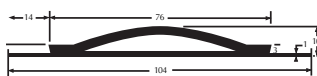
NOVITÀ Profilo sguscia PA20 autoadesivo rif. 1441 001

**Nastro biadesivo pretagliato**

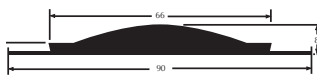
Nastro biadesivo pretagliato da 160 mm di larghezza per facilitare l'installazione delle sgusce. Pellicola di poliestere con colla a base acrilica. Molto resistente all'allungamento e fornisce una barriera alla migrazione tra due superfici. Questo nastro è stato progettato dagli installatori Tarkett per un'installazione più rapida, pulita e priva di odori. Ideale per l'uso con la sguscia PA20 autoadesiva e il profilo di raccordo PJ30 autoadesivo.

**PROFILI DI TRANSIZIONE PER AMBIENTI UMIDI**

I profili di transizione sono pensati per ambienti umidi. Sono disponibili in gomma (RTS), PVC (PTS) e in un nuovo modello che combina PVC e gomma (WTS1). Il modello in PVC e gomma combina la flessibilità della gomma e l'installazione con saldatura, garantendo perfetta impermeabilità e comfort di utilizzo. Le versioni in gomma garantiscono una perfetta impermeabilità grazie all'appiattimento della transizione quando la porta si chiude. I profili di transizione in PVC sono disponibili in 3 colori per abbinarsi meglio ai colori dei pavimenti degli ambienti umidi. La versione in gomma è realizzata con una camera d'aria centrale e deve essere incollata, mentre la versione in PVC deve essere saldata a caldo. I profili di transizione sono compatibili con rotoli di vinilico omogeneo ed eterogeneo, nonché con pavimenti per ambienti umidi.

Profilo di transizione flessibile in gomma (RTS)

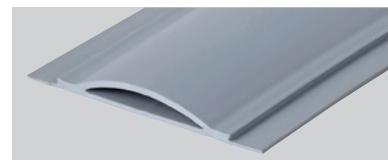
Disponibile in un colore
Grey - rif. 1255 748

Profilo di transizione in PVC rigido (PTS)

Disponibile in tre colori
Grey - rif. 2666 4001
Dark grey - rif. 2666 4002
Beige - rif. 2666 4004

Profili di transizione flessibili in PVC (WTS1) NOVITÀ

Disponibili in Grey Clay
L 2 m x L 7/12 cm x H 1 cm
rif. 26666 000



PROTEZIONI IMPERMEABILI PER TUBI

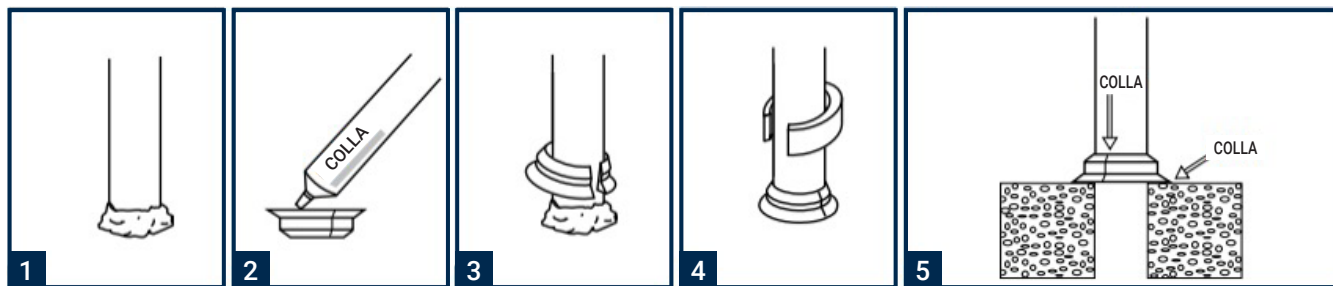
Per garantire una finitura impermeabilizzata nei punti in cui i tubi entrano nel pavimento, è possibile utilizzare i collari STOSET.

Le protezioni impermeabili per tubi sono collari in PVC per tubi di piccolo diametro (da 15/19 mm a 35/42 mm di diametro) in ambienti umidi. Garantiscono una finitura impermeabilizzata per tubi di piccolo diametro dove è inevitabile la rottura della superficie del pavimento. Queste protezioni per tubi devono essere incollate e sono compatibili con i pavimenti per ambienti umidi.

Ø15/19 mm	1420 003
Ø18/22 mm	1420 004
Ø30/35 mm	1420 007
Ø35/42 mm	1420 008



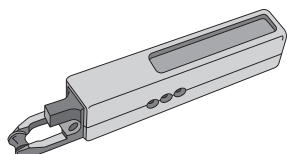
STOSET



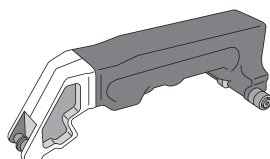
2.3. Attrezzi speciali per facilitare l'installazione - **NOVITÀ**



Lame scanalatrici Master turbo
Rif. 1258101



Ugello turbo a getto concentrato
Rif. 1258102



Fresatrice Master turbo
Rif. 1258100



Unroller Aquasens
Rif. 1562010

Per la saldatura dei rivestimenti murali

L'ugello turbo a getto concentrato garantisce una saldatura sicura e molto regolare. Garantisce una saldatura resistente senza danneggiare la superficie del rivestimento murale.

Per la fresatura

Gli utensili Master Turbo sono gli strumenti preferiti dai nostri installatori. Consentono una fresatura facile, rapida e perfetta, fondamentale per una saldatura impeccabile. Semplici da usare per la massima efficienza.

Per l'installazione orizzontale di rivestimenti murali

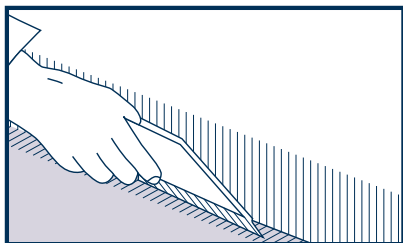
Unroller regolabile che consente un'installazione facile e senza problemi del rivestimento murale. Il rotolo di rivestimento murale è montato sull'unroller. La base dell'unroller è a forma di triangolo per adattarsi il più possibile alla parete.

3. INSTALLAZIONE PAVIMENTO

- L'installazione deve essere eseguita a una temperatura ambiente compresa tra 18 °C e 26 °C. La temperatura del sottofondo deve essere di almeno 15 °C. L'umidità relativa dell'aria nei locali deve essere del 30-60%. Mantenere la stessa temperatura e umidità per almeno 72 ore dopo l'installazione.
- Si sconsiglia di eseguire le giunzioni entro un raggio di 30 cm intorno alle pilette a pavimento. Contattare Tarkett in caso di dubbi su qualsiasi parte delle istruzioni di installazione.
- **IMPORTANTE!** Non utilizzare la colla intorno e all'interno della piletta!
- Tagliare i teli alla lunghezza desiderata, lasciando qualche centimetro di margine, e stenderli per farli acclimatare e ambientare nella stanza in cui verranno installati.
- I teli aderiscono completamente con un adesivo approvato per i teli vinilici Tarkett e con una spatola TKB A2.
Consultare le istruzioni del produttore dell'adesivo in merito a copertura, tempo di asciugatura, ecc.
Esempi di adesivi adatti sono disponibili su professionals.tarkett.com
- I tempi di installazione dipendono dal tipo di sottofondo, dalla sua assorbenza, dalla temperatura e dall'umidità dell'aria nei locali.
- Pressare accuratamente la superficie anteriore per assicurarsi che il rivestimento del pavimento aderisca bene all'adesivo e che tutta l'aria venga espulsa. Assicurarsi che lo strumento utilizzato per pressare il rivestimento non graffi la superficie. Una scopa non è adatta a questo scopo. Utilizzare un rullo per pavimenti (circa 65 kg) e passarlo sul pavimento in senso trasversale.
- Le aziende che non hanno esperienza nell'utilizzo delle soluzioni per ambienti umidi sono invitate a contattare il nostro servizio di assistenza tecnica per ricevere consigli, raccomandazioni e, se necessario, assistenza in loco. Contatta il tuo referente commerciale Tarkett per ulteriori informazioni.

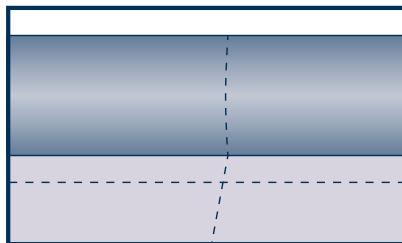
3.1. Installazione sgusce e angoli

Le sgusce del pavimento hanno un'altezza minima di 10 cm o 13 cm. Il rivestimento a sguscia può essere realizzato direttamente mediante termoformatura grazie a un soffiatore di aria calda o installando prima una sguscia (PA20/30).

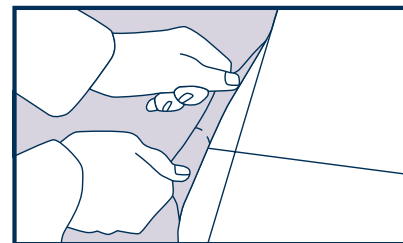


Utilizzando un righello e una matita, contrassegnare a un'altezza di circa 10 cm o 13 cm tutte le pareti in cui il pavimento formerà le sgusce.

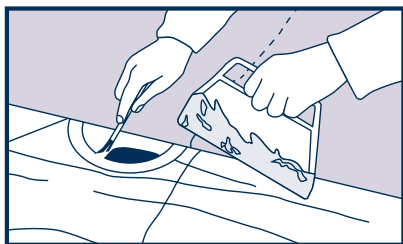
Applicare un adesivo acrilico di contatto sulle pareti fino alla linea contrassegnata, utilizzando una cazzuola a denti fini. Distribuire una parte di adesivo anche sul pavimento, come mostrato nella figura sopra.



Mentre l'adesivo si asciuga, tagliare i teli. I teli devono essere tagliati più lunghi della lunghezza della stanza, in modo da avere materiale sufficiente per le sgusce. Se un telo corrisponde alla larghezza della stanza, contrassegnare con una croce la parte inferiore del materiale e il sottofondo per indicare il centro. Questo aiuterà a disporre il telo nella posizione corretta. Le croci devono coincidere al momento dell'installazione.



Se la larghezza della stanza supera la larghezza del telo (è necessario installare più di un pezzo per coprire l'area), tracciare una linea sul pavimento parallela alla parete longitudinale a una distanza inferiore di 12 cm (fino a 15 cm) alla larghezza del telo. Contrassegnare il centro della stanza su questa linea. Sul fondo di ogni telo, segnarne il centro. Le croci sul sottofondo e sui teli devono coincidere al momento dell'installazione.



Ripiegare all'indietro e allentare i teli che coprono metà della superficie del pavimento.

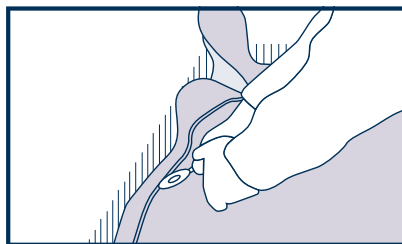
Applicare l'adesivo sul sottofondo con una cazzuola a denti fini (TKB A2).

Se necessario, utilizzare uno spazzolone morbido intorno alle pilette e alle aree difficili da raggiungere.

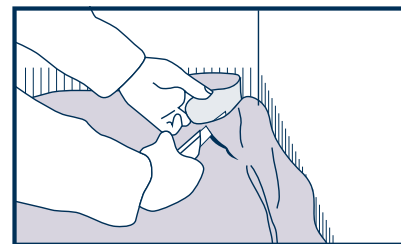
Per l'installazione intorno e all'interno delle pilette vedere le indicazioni del produttore.

Per quanto riguarda Purus, non applicare mai l'adesivo sopra e all'interno della piletta.

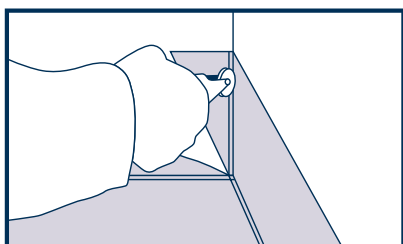
Applicare l'adesivo acrilico sul rovescio del pavimento ovunque venga a contatto con le pareti.



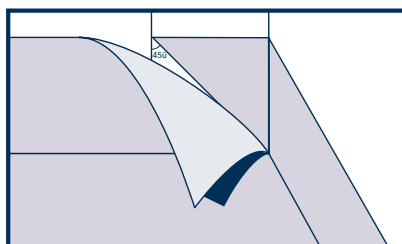
Quando si realizzano le sgusce, si consiglia vivamente di utilizzare un Hockey Stick Tarkett o un rullo per angoli Tarkett per premere saldamente il materiale nel raccordo tra il pavimento e la parete. Evitare l'utilizzo di utensili taglienti per effettuare le piegature. Nelle aree in cui è sufficiente un telo per coprire il sottofondo, l'adesivo può essere applicato sull'intera superficie prima di installare il telo. Sebbene ciò richieda esperienza, è il metodo di installazione più rapido.



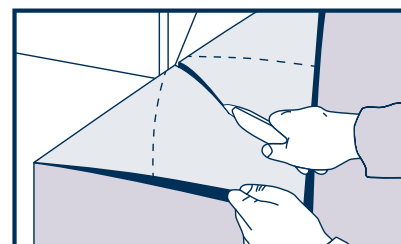
Quando si arriva agli angoli, tagliare il materiale in eccesso partendo da circa 5 mm sopra il pavimento nell'angolo. Se il materiale deve essere riscaldato prima della piegatura, riscaldare l'area tra il telo e la parete. In questo modo si ottiene un migliore contatto tra il telo e l'adesivo.



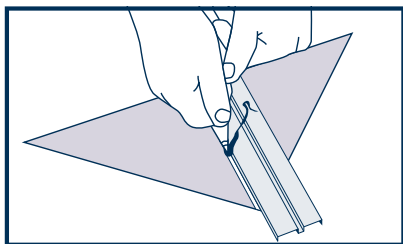
Per gli angoli interni premere saldamente il materiale nell'angolo. Consigliamo vivamente un rullo per angoli Tarkett o un Hockey Stick Tarkett.



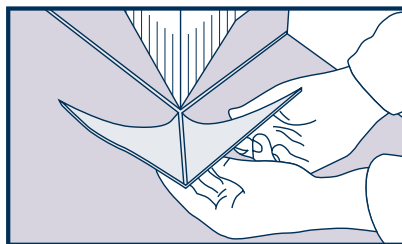
La giunzione angolare deve essere posizionata su una delle pareti a un angolo di 45°. Tagliare il materiale in eccesso seguendo questo angolo.



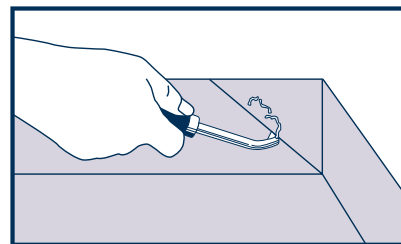
Quando viene installato su un angolo esterno, il telo viene piegato contro l'angolo e tagliato a circa 5 mm dal pavimento. Le linee guida nella figura mostrano l'angolo sul telo e la posizione del taglio a un angolo di circa 45°. Quindi eseguire un taglio diagonale come mostrato.



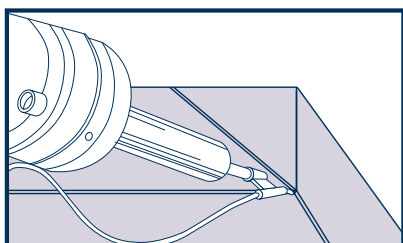
Per incollare il pezzo a forma di triangolo in modo più semplice e sicuro, scanalare il retro del pezzo con un taglierino angolare Tarkett. La profondità della fresatura non deve essere superiore a un terzo dello strato compatto. Arrestare la fresatura a 1 cm dall'angolo inferiore.



Ora il triangolo può essere piegato e posizionato sull'angolo. Si sovrapporrà alla sguscia. Tagliare il materiale che si sovrappone per ottenere un'aderenza perfetta, da bordo a bordo.



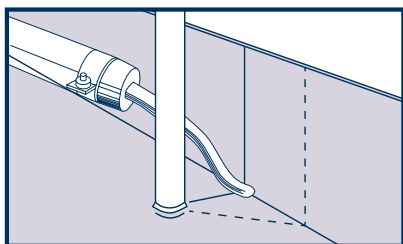
Tutte le giunzioni sul pavimento e sulla sguscia devono essere scanalate prima della saldatura. La profondità della fresatura è pari a $\frac{3}{4}$ dello spessore per pavimenti omogenei e a $\frac{2}{3}$ dello strato compatto per pavimenti eterogenei.



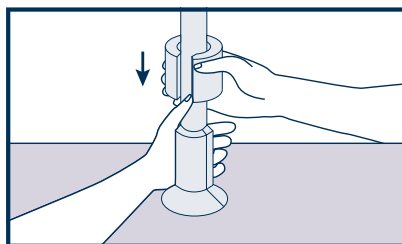
Utilizzare una pistola ad aria calda per saldare con il cordolo negli angoli interni ed esterni. L'ugello di saldatura Tarkett Speed è appositamente progettato per la saldatura dei pavimenti in vinilico. Per un lavoro perfetto è necessario utilizzare Tarkett Swan Neck per sigillare efficacemente tutte le giunzioni più vicine al pavimento.

Nota: prima di sigillare l'angolo, assicurarsi che il rinforzo in PUR sia completamente rimosso dalla superficie

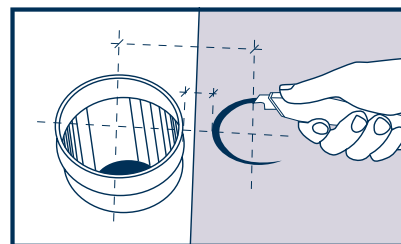
3.2. Installazione intorno a tubi e pilette a pavimento



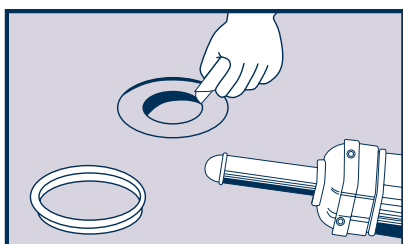
Intorno ai tubi vicino alle pareti, tagliare il telo e premerlo contro il tubo per formare un collare. In aree strette o anguste tra tubi e pareti, tagliare come indicato dalla linea tratteggiata. Se è necessaria una copertura, procedere come segue:
1) Se si realizza una copertura in materiale per pavimenti, applicarla al tubo con dell'adesivo. Saldare insieme le giunzioni utilizzando il Tarkett Swan Neck.



2) Le coperture prefabbricate sono applicate secondo le istruzioni del produttore. Per ottenere un'aderenza perfetta intorno ai tubi, è possibile utilizzare un sigillante o un mastice approvato per questo scopo.



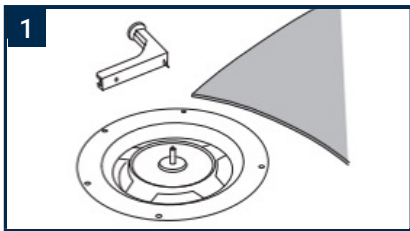
Intorno ai tubi di scarico, piegare il telo contro il tubo e tracciare una linea sul materiale in corrispondenza del centro del tubo. Praticare un foro di circa 25 mm (circa 1 pollice) più piccolo del diametro del tubo. Come mostrato, praticare il foro all'inizio della piegatura. Riscaldare il telo di vinilico e premerlo sul tubo. Tagliare il materiale in eccesso con un coltello a uncino in modo da eliminare la fessura nella parete del tubo.



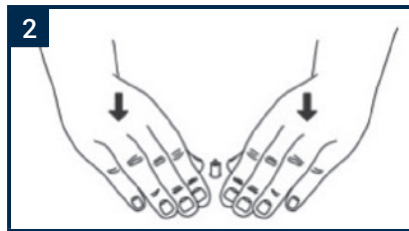
Intorno alle aperture a filo della piletta, riscaldare il telo e contrassegnare la posizione della piletta con un anello di serraggio. Quindi praticare un piccolo foro al centro della piletta all'interno del segno. Riscaldare il pavimento e premere l'anello di serraggio sul bordo della piletta. Quando si utilizza un anello di serraggio regolabile, assicurarsi che sia ben stretto. Rifilare il materiale attorno al perimetro dell'anello. In alternativa, utilizzare lo strumento da taglio secondo le raccomandazioni del produttore della piletta.
Richiedere sempre le istruzioni complete al produttore della piletta!

Utilizzo del taglierno Purus

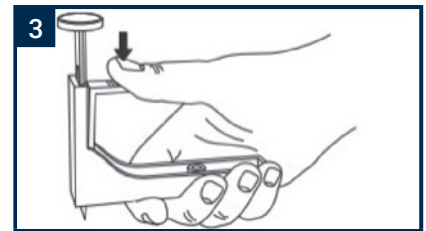
Il taglierno Purus consente di praticare un foro perfetto del pavimento e quindi di garantire una perfetta installazione impermeabilizzata.



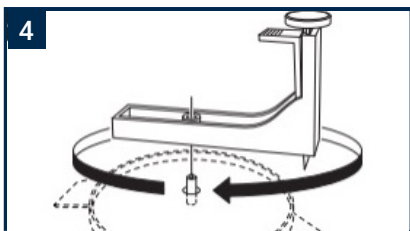
1 Rimuovere prima l'anello di serraggio e posizionare la sezione inferiore del taglierno Purus nella sede dell'anello di serraggio nella canalina.



2 Posizionare il collare di tenuta in vinilico/piletta sul piede e premere fino a quando il perno non si taglia.



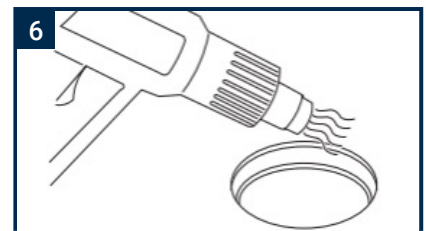
3 Spingere fuori la lama.
NOTA: la lama è affilata



4 Posizionare il braccio della lama sul perno e compiere un giro in senso orario.



5 Rimuovere il cerchio ritagliato e la sezione inferiore del taglierno Purus dalla piletta.



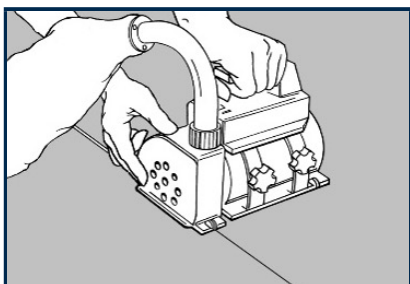
6 Riscaldare il pavimento vinilico.
NOTA: Non surriscaldare!
Non scaldare il collare di tenuta della piletta.



7 L'anello di serraggio viene posizionato nella canalina con il lato largo rivolto verso l'alto. Posizionare la griglia sulla parte superiore e premere verso il basso fino a quando l'anello di serraggio raggiunge il fondo.

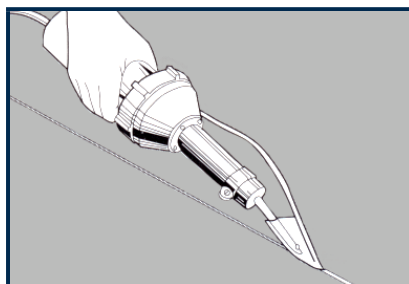
3.3. Fresatura, saldatura e rifilatura

Fresatura



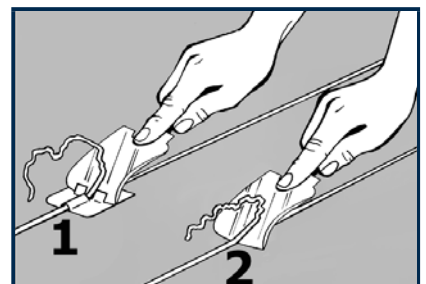
I teli sono saldati a caldo. Non saldare fino a quando l'adesivo non ha aderito completamente, attendere 24-48 ore. Le giunzioni vengono smussate o fresate a circa $\frac{3}{4}$ dello spessore nei pavimenti omogenei e a $\frac{2}{3}$ dello strato compatto nei pavimenti eterogenei, utilizzando un utensile di fresatura manuale o una macchina prima della saldatura.

Saldatura



Saldatura con soffiatore ad aria calda e ugello di saldatura Tarkett Speed. Eseguire una saldatura di prova su un pezzo avanzato prima di iniziare il lavoro, per regolare la velocità e la temperatura.

Rifilatura

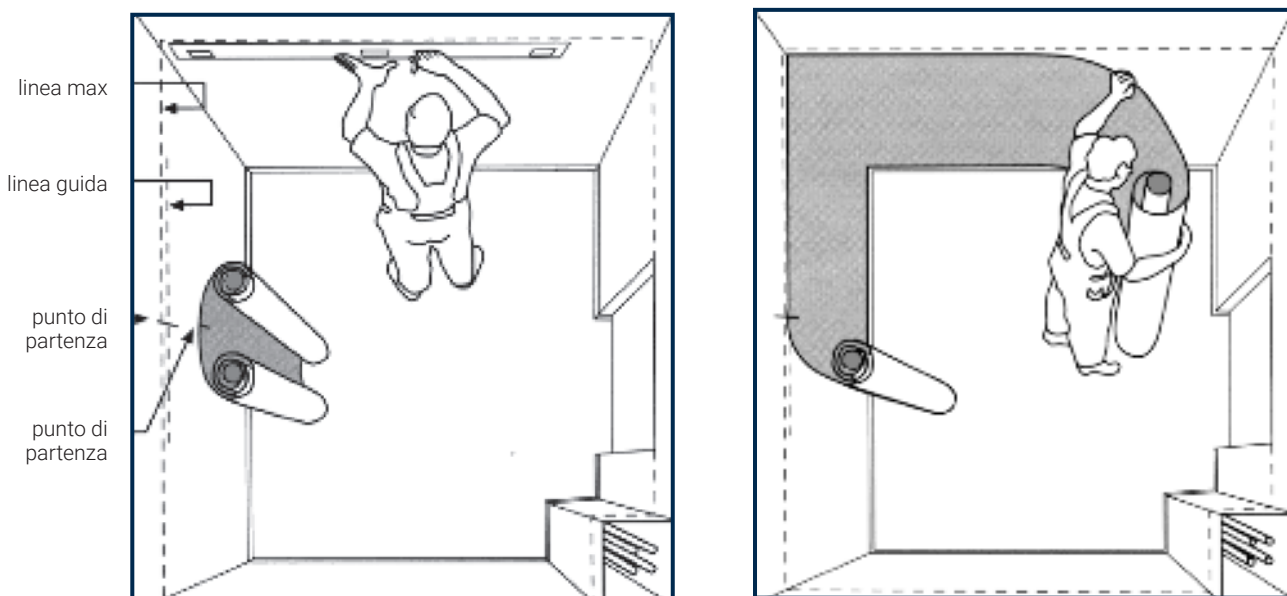


Rifilare il cordolo in 2 tempi: subito dopo la saldatura con un coltello a quarto di luna (o coltello Mozart) + guida di rifilatura. Dopo che il cordolo di saldatura si è raffreddato e senza la guida di rifilatura.

4. INSTALLAZIONE DEL RIVESTIMENTO MURALE

4.1. Installazione orizzontale

- Verificare la presenza di eventuali sporgenze su pareti e angoli. Tracciare una linea orizzontale (linea max) 207 cm sopra il livello del pavimento finito. Questa è l'altezza massima per consentire una sovrapposizione di 3 cm sul pavimento.
Nota: utilizzare solo una matita di grafite per segni e linee.
- Misurare il perimetro della stanza e tracciare un segno a metà della linea max o in un altro punto di partenza idoneo (a seconda delle tubature, degli angoli esterni, ecc.).
- Tagliare il telo e arrotolarlo con il retro rivolto verso l'esterno e fare un segno di partenza corrispondente sul retro del telo.
- Arrotolare il resto del telo tagliato (possibilim. sul tubo) fino al segno in modo da ottenere due "rotoli" giustapposti.
- Tracciare una nuova linea orizzontale lunga circa 1 m (la linea guida del punto di partenza) dove il rivestimento murale deve essere inizialmente applicato a un'altezza di 200-207 cm, a seconda dell'inclinazione degli angoli, ecc. Nota: gli angoli che sporgono verso l'esterno creeranno una carenza di materiale sul fondo dopo la curva.
- Utilizzare una spatola a denti fini TKB A4 (200-250 g/m²) per rivestire l'area definita con un adesivo acrilico consigliato da Tarkett.
- Applicare l'adesivo sulla superficie della parete fino alla prima linea max. Attendere il tempo di fissaggio necessario per la colla, quindi allineare la prima sezione con la linea guida e premere utilizzando un cuneo di sughero e spingendo le bolle d'aria dall'alto verso il basso e dal centro verso i bordi.
- I tempi di installazione dipendono dal tipo di sottofondo, dalla sua assorbenza, dalla temperatura e dall'umidità dell'aria nei locali. Consultare le istruzioni del produttore dell'adesivo in merito a copertura, tempo di asciugatura, ecc. In caso di dubbi, non stendere l'adesivo su grandi aree.
- Posizionare i rotoli in modo che i segni sui rotoli e i segni sulle pareti siano allineati. Applicare i rotoli uno alla volta.
- Tagliare la sovrapposizione del rivestimento murale sul rivestimento del pavimento prima che l'adesivo si sia asciugato.



IL BORDO

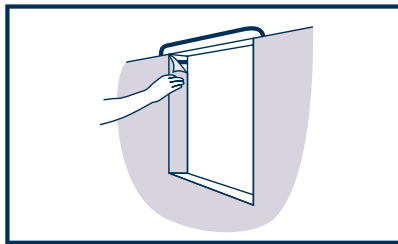
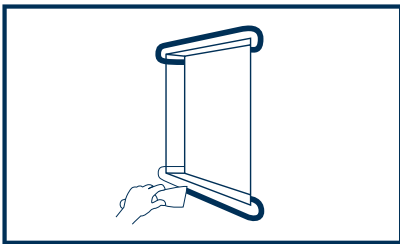
- Tracciare un segno sul rivestimento murale che indichi il punto in cui termina la parte inferiore del bordo. Procedere sempre dalla linea max. Sovrapporre 3 cm.
- Misurare il bordo e tagliarlo alla giusta lunghezza (e larghezza, se applicabile). Arrotondarlo su un tubo di plastica della lunghezza adeguata.
- Applicare l'adesivo sull'area in cui deve essere posizionato il bordo. Prestare molta attenzione per assicurarsi che l'adesivo arrivi fino ai segni della sovrapposizione.
- Il bordo viene applicato seguendo i segni. Iniziare preferibilmente in un angolo dell'area asciutta. Controllare regolarmente che non vi sia umidità in eccesso tra il bordo e il rivestimento murale.
- Proseguire l'applicazione del bordo per almeno 2 cm sull'altra parete e terminare lì. In alternativa il bordo può essere raccordato sopra la porta.
- Prestare particolare attenzione quando si rimuovono i residui di adesivo dalla sovrapposizione del bordo. Per rimuovere l'adesivo utilizzare acqua pulita e un detergente adatto.



FINESTRE

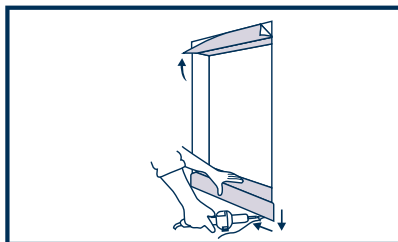
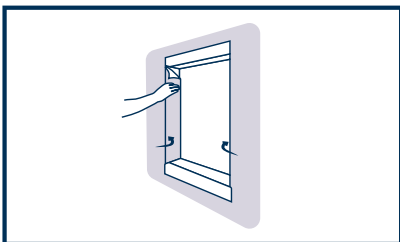
■ Alternativa 1:

in corrispondenza delle rientranze delle finestre, applicare i pezzi sciolti prima nelle rientranze superiori e inferiori, quindi riempire i bordi. Il rivestimento murale viene srotolato sull'area della finestra e quindi ripiegato nell'intradosso. La sovrapposizione con la rientranza inferiore deve essere sigillata.



■ Alternativa 2:

in corrispondenza delle rientranze delle finestre il rivestimento murale viene srotolato sull'area della finestra e quindi ripiegato negli intradossi. I pezzi liberi vengono inseriti nella rientranza inferiore e in quella superiore, se necessario. I pezzi liberi vengono uniti al rivestimento murale con cordoli di saldatura.



Per un risultato ottimale è necessario riscaldare e pressare ulteriormente per garantire un buon incollaggio nelle aree di sovrapposizione.

4.2. Installazione verticale

- Iniziare l'installazione sul telaio della porta di una parete senza ingombri o utilizzare una livella a bolla d'aria o un filo a piombo sulla parete per segnare le linee di partenza verticali per ogni telo. Adattare sempre le linee a piombo per installare da bordo a bordo o sovrapporre e tagliare il bordo del telo successivo. Utilizzare solo una matita di grafite per segni e linee.
- **Nota:** la larghezza del materiale è di circa 200 cm. Pianificare l'installazione in modo che le giunture si trovino a una distanza minima di 200 cm dagli angoli interni ed esterni.
- Applicare l'adesivo sull'area della parete in cui verrà installato il primo telo e per alcuni mm oltre il bordo della giuntura. Applicare l'adesivo secondo le istruzioni del produttore. (Fig. 1)
- Utilizzare una spatola a denti fini TKB A4 (200-250 g/m²) per rivestire l'area definita con un adesivo acrilico consigliata da Tarkett.
- Arrotolare il materiale della parete (rivolto verso l'interno) in senso longitudinale. Posizionare il bordo del rivestimento murale sul filo a piombo e srotolarlo nell'adesivo. Srotolare il telo poco a poco nell'adesivo.
- Premere saldamente il telo utilizzando un pezzo di cartone con il bordo arrotondato o uno strumento equivalente. Lavorare dall'alto verso il basso e dal centro verso i lati del telo. (Fig. 2)
- **IMPORTANTE:** accertarsi di rimuovere tutta l'aria intrappolata
- I teli pretagliati sono leggermente più lunghi dell'altezza della parete e consentono una posa piatta e stabilizzante. Se necessario, rifilare il bordo di recupero sul lato che sarà allineato con il filo a piombo.
- Arrotolare il materiale della parete (rivolto verso l'interno) in senso longitudinale. Per ogni ulteriore telo di parete libera applicare l'adesivo come prima e srotolare il telo nell'adesivo. Installare il telo bordo a bordo o sovrapporlo a quello precedente e tagliare il bordo, seguendo il bordo tagliato.
- Invertire i teli alternati per i design all-over, installare nella stessa direzione se necessario (in caso di grafiche). (Fig. 3)
- Tagliare la sovrapposizione del rivestimento murale sul rivestimento del pavimento prima che l'adesivo si asciughi.

Figura 1

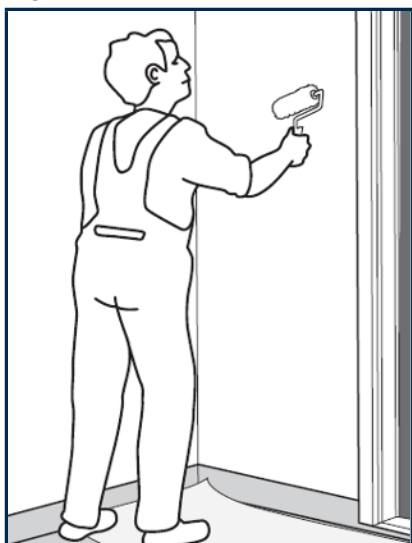


Figura 2

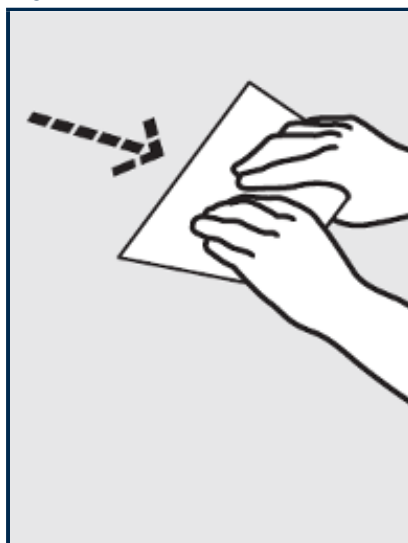


Figura 3



ANGOLI INTERNI

- Misurare la distanza dall'ultimo telo installato girando attorno all'angolo della parete adiacente pari alla larghezza del materiale. Segnare una linea verticale in corrispondenza di questa distanza.
- Applicare l'adesivo sulla parete e srotolare il rivestimento murale nello stesso modo, iniziando dal filo a piombo e procedendo verso l'angolo.
- Proseguire secondo una delle seguenti alternative:
 1. Riscaldare il materiale e assicurarsi che abbia un buon contatto con l'adesivo, premendolo con forza nell'adesivo verso l'angolo, piegare il telo ad angolo acuto, superficie su superficie, utilizzando uno strumento a pressione per creare una piegatura permanente.
 - Assicurarsi che la parte piegata o l'utensile a pressione non entrino in contatto con l'adesivo sulla parete successiva.
 - Quindi premere il telo piegato nell'angolo.
 - Evitare l'uso di utensili taglienti per effettuare le piegature. Per le sgusce si consiglia di utilizzare un Hockey Stick Tarkett (art. n. 1258003) o uno strumento simile.
 - Non utilizzare il cosiddetto rullo per angoli.
 2. Il telo può anche essere piegato prima dell'applicazione nell'adesivo, misurando la distanza fino all'angolo dalla linea verticale o dall'ultimo telo installato. Quindi srotolare la parte restante intorno alla zona adiacente alla giuntura.

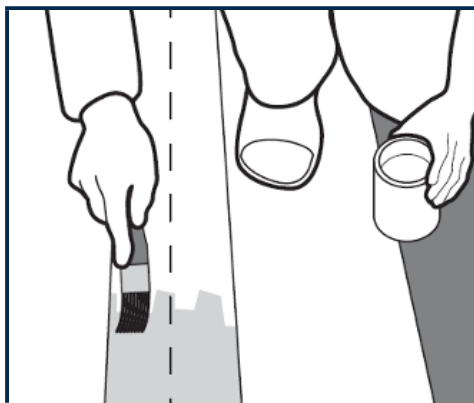
ANGOLI ESTERNI

- Misurare la distanza dall'ultimo telo installato girando attorno all'angolo della parete adiacente pari alla larghezza del materiale. Tracciare delle linee con il gesso sul retro del rivestimento murale corrispondenti a 100 mm su ciascun lato dell'angolo.
- Applicare l'adesivo acrilico a contatto sulla parete e sul retro del rivestimento murale con un pennello o un rullo corrispondente a 100 mm su ciascun lato dell'angolo e lasciare asciugare entro il tempo di posa dell'adesivo stesso. A tale scopo, è possibile utilizzare un adesivo acrilico a contatto a base d'acqua o uno speciale nastro adesivo asciutto.

Figura 1



Figura 2



- Applicare l'adesivo acrilico sull'area restante della parete e posizionare il telo. Riscaldare e tendere leggermente il materiale della parete intorno all'angolo, premendolo al contempo saldamente nell'adesivo.

4.3. Fresatura, saldatura e rifilatura

- Non riscaldare i cordoli di saldatura fino al giorno successivo per far asciugare completamente l'adesivo.
- Prima di tentare di saldare a caldo i cordoli, esercitarsi su un pezzo di materiale di scarto per definire la tecnica e le impostazioni di temperatura corrette.
- Tutte le saldature vengono eseguite con cordoli Tarkett da 4 mm.
- Le giunzioni vengono fresate utilizzando lo strumento di fresatura Tarkett Seam o una fresatrice manuale specifica come la Master Turbo Groover. Fresare fino a circa $\frac{3}{4}$ dello spessore. (Fig. 1)
- Ricordarsi di mantenere un angolo costante tra l'ugello di saldatura e la parete per preriscaldare correttamente il giunto. (Fig. 2)
- Iniziare a saldare i cordoli in corrispondenza del soffitto. Utilizzare l'ugello di saldatura Tarkett Speed per evitare variazioni indesiderate della texture. (Fig. 3)
- Utilizzare un coltello Mozart o un coltello a quarto di luna per rifinire in due fasi, pre-rifilando con una guida di rifilatura subito dopo la saldatura e una seconda volta, senza guida, quando il cordolo si è raffreddato. (Fig. 4)

Figura 1

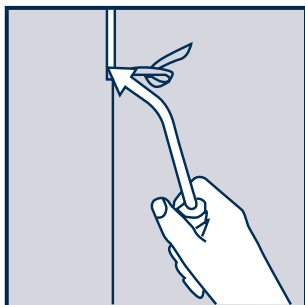


Figura 2



Figura 3

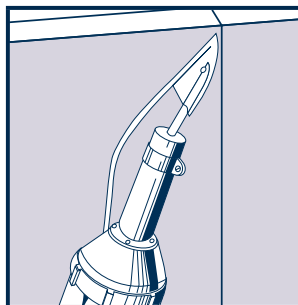
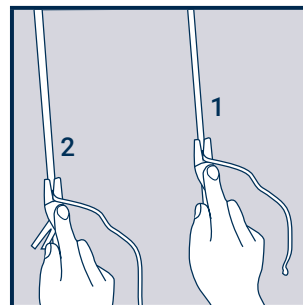


Figura 4



5. DOPO L'INSTALLAZIONE

5.1. Controllo

L'intervento si conclude con un controllo. Assicurarsi che il pavimento appena posato sia privo di residui di adesivo e che l'incollaggio sia uniforme e privo di bolle.

5.2. Protezione

Durante il periodo di lavorazione, proteggere sempre il pavimento con carta spessa, cartone rigido o simili. Se si utilizza del nastro adesivo, questo non deve essere applicato direttamente sulla superficie del pavimento.

IMPORTANTE!

Limitare il passaggio dei pedoni per 24 ore dopo l'installazione.

Per 72 ore dopo l'installazione è vietato il traffico pesante, i carichi rotanti e il posizionamento di mobili.

La maggior parte dei fornitori di adesivi per pavimenti specifica 72 ore prima di raggiungere la resistenza finale.

6. PULIZIA E MANUTENZIONE

6.1. Pulizia del pavimento: Granit Multisafe, Granit Safe.T o Aqua Multisafe

PRIMA DELL'USO

- Passare l'aspirapolvere o un panno umido sul pavimento. Pulire con un detergente acido (pH da 3 a 5) o alcalino (pH da 10 a 11) a seconda della macchia/sporco.
- Utilizzare uno spazzolone o una macchina per la pulizia a bassa velocità con uno spazzolone in nylon - utilizzare solo spazzoloni morbidi.
- Risciacquare con acqua pulita.

PULIZIA QUOTIDIANA

- Lavare con una spugna o un panno e un detergente neutro (pH 6/8).
- Cura periodica/Ripristino delle condizioni originali: lavare con un detergente alcalino (pH da 10 a 11) e uno spazzolone o una macchina per la pulizia a bassa velocità con spazzolone in nylon. Spazzolone - utilizzare solo spazzoloni a setole morbide.
- Risciacquare con acqua pulita.

6.2. Pulizia del rivestimento murale: Aquarelle Wall HFS

- Lavare con una spugna e un detergente neutro (pH 6/8). Non utilizzare spugnette abrasive.
- Pulizia periodica/Ripristino delle condizioni originali: pulire con una spugna e un detergente acido (pH da 3 a 5) o un detergente alcalino (pH da 10 a 11) a seconda della macchia/sporco.
- Risciacquare con acqua pulita.

6.3. Rimozione delle macchie

- Gomme da masticare, tintura di iodio, cera e rossetto devono essere trattati immediatamente.
- Versare un po' di alcol a 90° su un panno pulito, tamponare per evitare di spargere la macchia, ripetere se necessario.
- Sciacquare bene con acqua pulita dopo aver rimosso le macchie.

PRODOTTI CONSIGLIATI

Detergente neutro: Jontec Asset, 300 (Diversey), Dynatech Clean Force (Tana Professional) o simili

Detergente alcalino: Sgrassatore Jontec Stride (Diversey), Dynatech Alka (Tana Professional) o simili

Detergente anticalcare: Sani Acid (Diversey), Dynatech Calc Off (Tana Professional) o simili

Detergente disinfettante: Sprint Degragerm (Diversey), Dynatech Clean Bacto (Tana Professional) o simili.

Per ulteriori informazioni, consultare la Guida alla pulizia e alla manutenzione di Tarkett disponibile sul nostro sito web.

7. NOTE E RACCOMANDAZIONI PER RISULTATI OTTIMALI

- Utilizzare solo gli adesivi raccomandati dal produttore dell'adesivo.
- Proteggere dallo sporco e dalla polvere mediante un sistema di tappetini.
- La gomma può causare la perdita di colore del pavimento.

ASPETTI GENERALI

Contattare il referente commerciale Tarkett in caso di dubbi sulle varie fasi dell'installazione.
Queste informazioni sono soggette a modifiche dovute al costante miglioramento del prodotto.

ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Sebbene Tarkett sia in grado di elencare una selezione di tipi e produttori di collanti, livellanti e membrane impermeabili per superfici, non garantiamo per i prodotti elencati. L'elenco di prodotti e produttori potrebbe non essere completo o aggiornato. Tarkett non si assume alcuna responsabilità per il mancato funzionamento di tali prodotti in combinazione con i propri.

