



Prima di fissare il rivestimento, esaminarlo per individuare eventuali problemi di natura visiva. In presenza di difetti nell'aspetto, informare GERFLOR e non iniziare la posa senza il suo consenso.

In accordo con le norme localmente in vigore

■ 1 - SUBSTRATI

La preparazione della parete deve essere conforme alle norme localmente in vigore.

Livellamento e planarità devono essere verificati e corretti di conseguenza.

- NB:**
- Planarità locale: 1 mm sotto la riga da 20 cm.
 - Planarità generale: 5 mm sotto la riga da 2 m.
 - Uniformità verticale: 5 mm sotto la riga da 2,5 m.
 - Durezza media: 45 Shore C.
 - Il grado di umidità del substrato deve rispettare le indicazioni tecniche del produttore delle colle.

■ 2 - PREPARAZIONE DELLA PARETE

I substrati devono essere privi di tracce di umidità, muffe e segni (linee di gesso, linee di inchiostro o matita, graffiti, ecc.).

Per garantire una porosità uniforme su tutta la superficie, verrà applicato un primer compatibile con il substrato e con l'adesivo. In caso di accessori montati a parete, come WC sospesi, è necessario rinforzare la parete sulla quale fissare l'accessorio mediante due pannelli BA 13 incollati tra loro o su un BA 25 o un BA 18 extra resistente.

Nel caso di WC sospesi e in assenza di rinforzi specifici, vi è il rischio potenziale di formazione di bolle sul rivestimento murale nel punto di giunzione del WC con il substrato in cartongesso dovuto al serraggio dei dispositivi di fissaggio con conseguente rischio di graduale flessione del substrato; l'inserimento di un foglio rigido a scelta dell'appaltatore è una soluzione per aumentare la rigidità della parete e la conseguente riduzione di tale rischio.

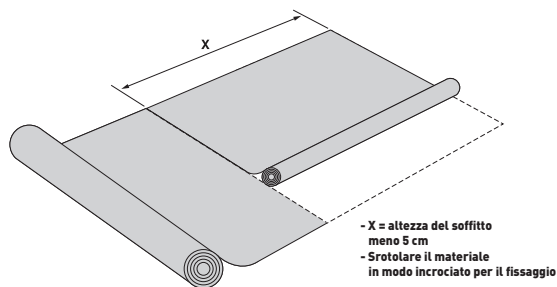
Preparazione per la sovrapposizione del rivestimento:

La differenza di spessore viene eliminata sfumando con del riempitivo o un profilo smussato.

■ 3 - FISSAGGIO

3.1 - Taglio del materiale

3.1.1 - Posa verticale



3.1.2 - Posa orizzontale

La posa orizzontale richiede il taglio preliminare dei rotoli alla larghezza e lunghezza necessarie prima dell'applicazione.

3.2 - Fissaggio del materiale

- Temperatura minima del substrato: 10 °C
- Temperatura ambiente minima di posa: 10 °C
- Lasciare il rivestimento murale alla temperatura minima di posa (15 °C) per 24 ore.

3.3 - Tracciatura iniziale con filo a piombo

3.3.1 - Posa verticale

- Tracciare una linea iniziale con filo a piombo
- Saldature e giunzioni devono essere sull'angolo interno
- Tracciare una seconda verticale alla larghezza di un pannello per determinare l'area da incollare.

3.3.2 - Posa orizzontale

Tracciare una linea iniziale con filo a piombo all'altezza necessaria e a seconda del metodo di lavorazione stabilito tra il rivestimento del pavimento e quello murale (sovrapposizione o giunzione).

3.4 - Incollaggio e fissaggio

A causa del peso del rivestimento del pavimento, l'incollaggio della parete deve essere realizzato con una colla con un maggiore contenuto acrilico.

La colla deve essere applicata uniformemente con una spatola finemente intagliata tipo A4 (specifica TKB) a un ritmo di 180 - 200 gr/m², quindi «rullata» con un rullo da verniciatura a grana «media».

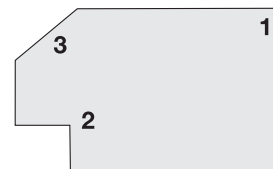
NOTE

- Rispettare rigorosamente le istruzioni del produttore dell'adesivo in particolare per quanto riguarda il tempo di attesa.
- Consumo e spatola sono consigliati dal produttore.
- Temperatura e umidità del locale, assorbimento del substrato e consumo di adesivo sono importanti per ottenere un'adesione perfetta.
- Un tempo di attesa insufficiente può causare la formazione di bolle.
- Un tempo di attesa eccessivo comporta uno scarso trasferimento dell'adesivo al rivestimento (Schema).
- Non sovrapporre due strati di adesivo quando si riprende l'incollaggio.
- Applicare il primo pannello sulla linea a piombo e applicare poi quelli successivi.

3.5 - Posa lungo gli angoli

3.5.1 - Angolo interno: 1

Incollare un cordino di saldatura CA 12 nell'angolo prima di posare MURAL ULTRA DESIGN, MURAL CLUB o MURAL CALYPSO.



3.5.2 - Angolo esterno diritto (destra): 2

Il rivestimento murale rischia di avere un effetto di sbiancamento sullo spigolo

Si consiglia di:

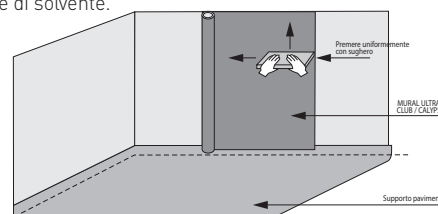
- Tagliare lungo l'angolo e fissare tramite viti un angolare di protezione in acciaio inox (vedere il capitolo 3.8.7).
- O pre piegare il rotolo manualmente prima di incollare il rivestimento murale.

3.5.3 - Angolo esterno arrotondato:

Se gli angoli esterni sono arrotondati o creati con profili ad angolo esterno, i rivestimenti MURAL ULTRA DESIGN, MURAL CLUB o MURAL CALYPSO possono essere incollati e applicati senza tagli.

3.5.4 - Angolo ottuso (> 90°): 3

Per angoli ottusi (>90°), si consiglia l'uso di adesivo per contatto a base di dispersione come Uzin WK 222, per evitare la perdita di aderenza nel tempo e/o di nastro biadesivo specifico consigliato da Gerflor (Remur di Uzin/Sifloor). Non utilizzare adesivi neoprenici a base di solvente.



3.6 - STESURA

Eliminare l'aria partendo da un bordo a metà del pannello utilizzando un blocchetto di pressione.

3.6.1 - Angolo esterno:

- Far aderire all'angolo.
- Premere il materiale nell'angolo e tagliare o riscaldare leggermente il rivestimento per farlo aderire all'angolo.

3.6.2 - Angolo interno:

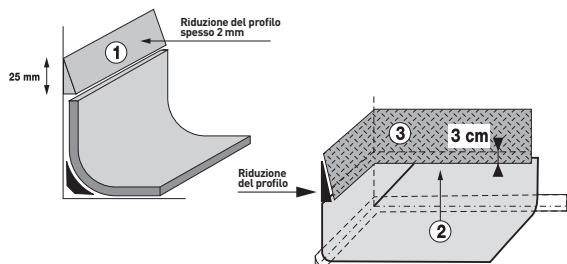
- Il rivestimento murale si adatta al profilo CA 12.
- Far aderire il materiale all'angolo.
- Ripiegarlo su se stesso per seguire la forma del bordo.
- Fissare il materiale utilizzando un rullo per angoli.

3.7 - Giunzione con il rivestimento del pavimento

3.7.1 - Sovrapposizione del rivestimento

Il rivestimento si sovrappone a quello del pavimento (alzatina) per almeno 3 cm. MURAL ULTRA DESIGN, MURAL CLUB o MURAL CALYPSO viene fissato al rivestimento mediante adesivo acrilico.

- 1 - MURAL ULTRA DESIGN, MURAL CLUB o MURAL CALYPSO viene sfumato utilizzando un riempitivo o un profilo smussato.
- 2 - Il rivestimento è protetto per 3 cm sotto la sovrapposizione mediante nastro per mascheratura.
- 3 - L'adesivo viene applicato sul nastro per mascheratura; rimuovere il nastro prima di fissare MURAL ULTRA DESIGN / CLUB / CALYPSO; la sovrapposizione è applicata sull'alzatina mediante uno sverniciatore e un rullo piano.



3.7.2 - Giunzione con il rivestimento del pavimento

Questa soluzione è possibile SOLO con MURAL ULTRA DESIGN e un prodotto omogeneo o eterogeneo (spessore quasi identico). Occorre eliminare tutti i residui di colla sullo smusso tramite attrezzo per scanalare triangolare in modo da ottenere una giunzione perfetta che duri a lungo. Utilizzare l'ugello Rapid ultra. Seguire le raccomandazioni fornite al punto 3.7.3.

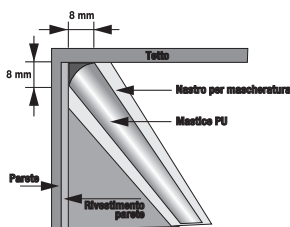
3.7.3 - Trattamento delle giunzioni

LUNGHEZZE DI FISSAGGIO	MURAL ULTRA, MURAL CLUB O MURAL CALYPSO: DISTANZA TRA LE LUNGHEZZE: 1 MM + 0,5 - 0 MM		
	ATTREZZI	USO	OSSERVAZIONI
SMUSSO	Assicurarsi che le giunzioni siano uniformi. Eliminare le tracce di adesivo che bloccano la fusione del cordone di saldatura		
	Attrezzo per scanalatura triangolare	Angolare l'attrezzo per scanalare triangolare in modo che ciascun bordo venga smussato separatamente e allo stesso modo. L'operazione di smusso può richiedere più passate.	Gli attrezzi consigliati sono disponibili presso Gerflor, Janser, Romus o Wolff
WELDING CR40 / MURAL ULTRA / CLUB MURAL CALYPSO	Hot Jet S o Leister Triac dotato di ugello Ultra Fast Rif.: Gerflor 0563 0001	Cordone di saldatura CR 40: Pistola ad aria compressa: Hot Jet S: posizione 4 (80 l di aria/min) - Leister Triac: 230 l di aria/min Temperatura: da 450 a 500 °C, posizione tra 4 e 5	
RASATURA	Spatola livellatrice Sum Spatola livellatrice Mozart Taglierino 1/4 + guida livellatrice	Una spatola livellatrice affilata al centro livella solo il cordone ed evita il taglio del materiale	

3.8 - Finitura - collegamento con gli accessori dell'edificio

MURAL ULTRA DESIGN, MURAL CLUB o MURAL CALYPSO devono essere incollati, tagliati e rifiniti attorno agli accessori prestando particolare attenzione e in accordo con le nostre raccomandazioni.

3.8.1 - Sigillatura della giunzione Mural Ultra/soffitto
Sigillante - Rif.: POLYMER MS 107 minimo 8 mm di larghezza su ogni parte (soffitto/parete).



3.8.2 - Montaggio a parete

Lavabo, lavello, protezione angolo esterno, sifone:

Sigillante

rif.: POLYMER MS 107

3.8.3 - Breccie nelle pareti (riscaldamento, tubazioni)

Tubazioni acqua: doccia, lavabo - tubazioni di scarico - riscaldamento: Sigillante

3.8.4 - Telai di porte e finestre

Telai di porte e finestre: sigillante

3.8.5 - Impianto elettrico

Interruttore - Presa

Vedere le norme localmente in vigore

Distanza minima (in Francia) di un punto elettrico da un soffione doccia o dal flessibile della doccia: 1,20 m

3.8.6 - Ventilazione

Naturale: ingresso basso/uscita alta. Meccanica - uscita parete: Sigillante

3.8.7 - Protezione angolo esterno

