

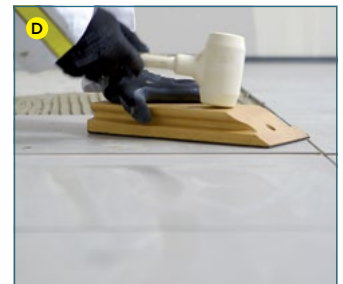
Come realizzare una pavimentazione in gres laminato



Il gres laminato a basso spessore (da 3 a 6 mm, con o senza rete in fibra di vetro posta sul retro della lastra) e di grande formato, richiede un'adeguata conoscenza delle tecniche di posa e l'utilizzo di specifiche tipologie di collanti. Le lastre da 3 mm di spessore sono, in alcuni casi, rinforzate con rete in fibra di vetro incollata sul retro per mezzo di collanti epossidici.

Questo riduce ulteriormente il già basso grado di assorbimento di questo tipo di materiale ceramico.

I collanti adatti per la posa di questa tipologia di gres non solo devono essere classificati C2, ma anche a deformabilità migliorata S1 o S2 (classificazioni regolate dalla normativa EN 12004). È necessario pertanto utilizzare collanti con alto contenuto di resina per garantire un'adesione sicura e duratura nel tempo.



Tecnica di esecuzione

1. Applicare le colle della linea **webercol UltraGres** con una doppia spalmatura a letto pieno, prima sul retro della lastra e poi sul sottofondo. Utilizzare una spatola a denti di 3 mm per il retro della lastra e una spatola a denti di 6-10 mm per il fondo (*Foto A-B*).
2. Per agevolare il deflusso dell'aria una buona regola è quella di stendere la colla nello stesso verso sia sul fondo sia sul retro della lastra.
3. Utilizzare apposita struttura con ventose per la posa dei grandi formati, battendo sulla superficie utilizzando una spatola gommata o idonee ventose vibranti per evitare vuoti d'aria tra il sottofondo e la lastra, in modo particolare in corrispondenza di angoli e bordi (*Foto C-D*).
4. Nel caso di posa su sottofondi poco assorbenti o su guaine di separazione è preferibile utilizzare il collante a presa rapida e alta deformabilità **webercol Ultragres fast**, perché la sua particolare formulazione consente un'evaporazione più rapida dell'acqua d'impasto e un'asciugatura più veloce del collante nella parte centrale della lastra in gres.

COLLE CEMENTIZIE

**webercol UltraGres 400**

Adesivo cementizio deformabile ad elevata capacità bagnante per incollaggio ad alta resistenza

p. 82

**webercol UltraGres flex**

Adesivo cementizio altamente deformabile ad elevate resistenze meccaniche

p. 88

**webercol ProGres top S1**

Adesivo cementizio deformabile ad alte prestazioni

p. 80

**webercol UltraGres fast**

Adesivo cementizio deformabile ad adesione migliorata, presa rapida e lungo tempo di lavorabilità

p. 86

**webercol UltraGres newlife**

Adesivo a deformabilità migliorata ad elevate prestazioni, alta capacità bagnante

p. 84

Note e avvertenze

- In caso di posa in sovrapposizione su pavimenti esistenti, trattare il fondo con **weberprim grip** o effettuare una leggera abrasione meccanica per migliorare l'adesione del collante.

Servizi

Visualizza i **video applicativi** sul nostro canale **Youtube**
[Saint-Gobain Italia](#)

Scarica la **documentazione tecnica** sul nostro **sito**
www.it.weber