

STRUMENTO DI INSTALLAZIONE CON GUIDA PER IL TAGLIO DEI TAPPETINI A FONDO ADESIVO PIG

Istruzioni

UTILIZZARLO PER APPIANARE

1. Pulire e asciugare a fondo il pavimento per una miglior aderenza e migliori prestazioni dei tappetini a fondo adesivo PIG.
2. Premere e far aderire l'estremità del tappetino al pavimento.
3. Posizionare lo strumento d'installazione piano (con il logo rivolto verso l'alto) e appianare la superficie restante, avanzando e facendo pressione sul tappetino. Per maggiori lunghezze, appianare con l'aiuto di una seconda persona che srotoli e tenga sospeso il tappetino dal pavimento durante l'operazione. (fig. A)
4. Per rimuovere le bolle d'aria o le pieghe, stendere a fondo il tappetino, se necessario, e ripetere la Fase 3. I rigonfiamenti minori possono essere rimossi mantenendo il tappetino in posizione e appianando con lo strumento di installazione ad un angolo di 45°. (fig. B)



fig. A



fig. B

UTILIZZARLO COME GUIDA AL TAGLIO

Prima di effettuare eventuali tagli, utilizzare il nostro strumento di installazione per garantire che il tappetino a fondo adesivo PIG sia steso dritto. Su pavimenti piastrellati, utilizzare i fori di allineamento per visualizzare le piastrelle e le fughe. Su pavimenti non piastrellati, usare le guide per bordi dritti per creare angoli retti con semplici tagli a 90°.

Tagli delle estremità

Far scorrere lo strumento di installazione sotto l'estremità non fissata del tappetino a fondo adesivo e tagliare lungo la guida per il taglio centrale. Esercitare pressione sul tappetino in posizione usando le mani o lo strumento.

Tagli alla parete

Quando il tappetino a fondo adesivo raggiunge una parete, una porta o un oggetto fisso, tagliare lungo la guida per il taglio alla parete e premere l'estremità del tappetino in posizione usando le mani o lo strumento. (fig. C)

(Assicurarsi di posizionare il lato della guida per il taglio alla parete dello strumento quanto più vicino alla parete.)

Tagli degli spigoli

taglio degli spigoli, creando angoli di 45° che riducono le possibilità di sollevamento. (fig. D) SUGGERIMENTO: Usare il ritaglio del primo angolo tagliato come modello per allineare il taglio opposto.



fig. C



fig. D

