

Isolamento termico in lastre di polistirolo estruso a cellula chiusa. Aumenta la temperatura superficiale delle pareti, svolgendo funzione **anticondensa**.

La preparazione

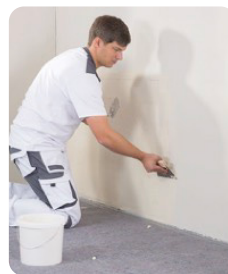
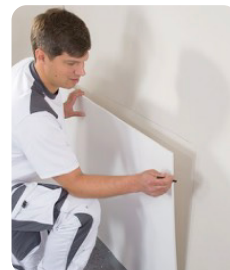
Indicato per pareti e soffitti, le cui superfici siano asciutte, pulite, liscia e assorbenti.

- **Rimuovere** completamente vecchie carte da parati e pitture in fase di distacco
- **Trattare le muffe** esistenti con prodotti antimuffa
- **Trattare fondi sabbiosi** con primer
- **Riparare** le superfici danneggiate (crepe, buchi, asperità) con stucchi di riempimento
- **Aspirare** la polvere
- Trattare con **mano di fondo**



L'applicazione dei pannelli

- **Pianificare la distribuzione dei pannelli sulla superficie interessata**
- Applicare l'adesivo Glutolin HS con una spatola dentata, per tutta l'ampiezza del pannello
- Porre il pannello Depron con il retro contrassegnato dal logo Depron sull'adesivo ancora bagnato e passare con il rullo in gomma
- Far fuoriuscire eventuali bolle d'aria
- Lasciar asciugare fra le 24 e le 48 ore a seconda della stagione



Isolamento termico in lastre di polistirolo estruso a cellula chiusa. Aumenta la temperatura superficiale delle pareti, svolgendo funzione **anticondensa**.

Le finestre e le nicchie

- Scegliere lo spessore adeguato all'intradosso delle finestre
- Tagliare a misura
- Incollare e passare il rullo premendo in modo deciso



I passi finali

- Riempire le fughe con sigillante e levigare perfettamente
- Utilizzare un rullo appropriato per l'applicazione dell'adesivo Glutolin Hs diluito al 20% con acqua come ponte di adesione
- Quando la superficie è asciutta è possibile procedere con eventuali rasature o l'applicazione della carta da parati

