



## ADESIVI E COLLANTI DISPERSION KLEBER

Colla in pasta pronta all'uso per l'isolamento su pannelli in legno  
(prodotto in Germania)



### Descrizione del prodotto

Grigolin Dispersionkleber adesivo pastoso organico su base emulsionata, per il sistema di isolamento termico Grigothem. L'adesivo Grigolin Dispersionkleber è traspirante, facilmente lavorabile e viene fornito pronto all'uso.

### Fornitura e stoccaggio

Grigolin Dispersionkleber viene fornito in secchi da 20 kg, su pallet da 24 secchi pari a 600 kg complessivi. Il prodotto conservato integro nel suo imballo può essere utilizzato fino a 12 mesi dalla data di produzione. Proteggere dal gelo.

### Sottofondo

Può essere applicato su tutti i sottofondi solidi in legno, pannelli in legno legati con cemento o gesso con uno spessore di almeno 12 mm. Inoltre su pannelli di cartongesso, sottofondi in materia sintetica e rivestimenti ceramici.

Prima dell'applicazione su supporti particolarmente assorbenti, si consiglia la stesura di PRG 101 della linea ArteMURI.

# DISPERSION KLEBER

---

## Lavorazione

Stendere la colla Grigolin Dispersionkeber con la spatola dentata di acciaio inox (dentatura 4x4 oppure 6x6 mm) sul supporto e premere forte i pannelli isolanti nel letto di colla. A seconda del tipo di pannelli isolanti o del loro incollaggio si può diluire Grigolin Dispersionkleber con max 1% di acqua pulita. La superficie di posa deve essere lievemente assorbente, piana, asciutta, pulita, consistente, libera da polvere e sporco.

I supporti non assorbenti devono essere trattati preventivamente.

L'umidità del legno non deve superare i 12,5 M%. I pannelli di lana di roccia devono sempre essere fissati anche meccanicamente. I rivestimenti ceramici devono essere pretrattati con Primer UNI-KO GM. La temperatura dell'immobile e ambientale non deve essere inferiore a + 5 °C e superiore a + 30°C, anche durante il tempo di fissaggio.

---

## Tempo di asciugatura

In condizioni normali (+20°C e U.R. 65%) ed a seconda dello spessore commissionato i tempi di asciugatura sono di ca. 24-48 ore. Con temperature basse e con elevata umidità si deve considerare un tempo di asciugatura eventuale di alcuni giorni.

---

## Campi di impiego

Grigolin Dispersionkelber viene utilizzata per incollare e fissare pannelli isolanti in polistirolo espanso EPS, pannelli in lana di roccia e pannelli lamellari in lana di roccia.

---

## Avvertenze

Pulire subito con acqua gli utensili dopo l'uso. Il prodotto non è soggetto ad alcuna etichettatura per prodotti pericolosi secondo le norme vigenti. Lo stoccaggio e la lavorazione devono essere conformi alle vigenti norme di igiene e di sicurezza. Dopo la lavorazione non disperdere i contenitori vuoti nell'ambiente. I residui di lavorazione vanno fatti essiccare e smaltiti come rifiuti speciali. Per ulteriori informazioni al riguardo consultare la scheda di sicurezza. Grigolin Dispersionkleber deve essere protetto dal freddo e dalla rapida asciugatura.

# DISPERSION KLEBER

DATI TECNICI	PRESTAZIONI
Utilizzo esterno	si
Utilizzo interno	no
Consumo per mm	1,50 kg/m <sup>3</sup>
Diluizione	massimo 1%

v. 05/2021

I dati riportati si riferiscono alle prove di Controllo Qualità in condizioni ambientali normalizzate. Applicazioni pratiche di cantiere a seconda delle condizioni di esercizio possono rilevare dati sensibilmente modificati, pertanto le informazioni presenti nella Scheda hanno valore puramente indicativo. In quanto l'utilizzatore deve sempre verificare l'idoneità nell'impiego del prodotto assumendosi la responsabilità derivante dall'uso. Fornaci Grigolin S.p.A. si riserva di apportare modifiche tecniche di qualsiasi genere senza alcun preavviso.