





## **PERLFIX**

Adesivo in polvere a base gesso per incollaggio lastre ed isolastre Knauf

### **Prodotto**

### Composizione

Speciale adesivo a base gesso. ottenuto con l'aggiunta di additivi nella fase di produzione del gesso stucco.

### Magazzinaggio

Conservare in luogo asciutto e sollevato da terra, I sacchi aperti devono essere richiusi con cura, Il prodotto si conserva per 6 mesi.

### Confezioni

Sacchi da 25 kg

### **Codice Articolo**

Art. 545330

### Campo d'applicazione

II Knauf-Perlfix si usa osservando le istruzioni del produttore e le Norme DIN 18181 per le seguenti applicazioni:

- Incollaggio di lastre Knauf su murature o calcestruzzo (vedere scheda tecnica Knauf W611 - intonaco a secco).
- Incollaggio di Knauf Isolastre, con polistirene espanso (PSE), polistirene estruso (XPS), Lana Minerale (LM) o fibra di poliestere (FPE). su murature in genere (vedere scheda tecnica Knauf W61).
- Incollaggio di materiali isolanti in genere. NB: nel caso di incollaggio di Lana Minerale l'applicazione di Knauf-Perlfix deve essere eseguita spalmando l'adesivo su tutta la superficie della Lana Minerale stessa.

### Caratteristiche

- Adesivo a base di gesso additivato
- Materiale in polvere
- Preparazione con semplice miscelatura in acqua
- Consistenza pastosa
- Ottima resa in lavorazione
- Tempo di lavorabilita circa 1 ora e 30 minuti
- Massima sicurezza nell'incollaggio delle lastre Knauf
- Ottimo potere adesivo anche su altri materiali.
- Dopo l'indurimento mantiene inalterata nel tempo la compattezza e le proprieta adesive
- Rapido aumento della resistenza dopa l'inizio dell'indurimento

## **PERLFIX**

# KNAUF

### Adesivo in polvere a base gesso per incollaggio lastre ed isolastre Knauf

### Lavorazione

### Sottofondo

Il sottofondo deve essere resistente, stabile, pulito, asciutto e privo di polvere.

È necessario rimuovere evantuali intonaci friabili, pitture vecchie ed incrostazioni varie e controllare che eventuali pareti di calcestruzzo siano sufficientemente assorbenti e pulite da ogni traccia di disarmante. In presenza di pareti con superficie liscia bisogna preventivamente applicare l'aggrappante Knauf Betokontakt.

In caso di a pplicazione su su perfici assoribenti (es. laterizio), trattare preventivamente il fonda con l'aggrappante Knauf Grundiermittel.

Temperatura di lavorazione/condizioni climatiche La temperatura ambiente e del fondo non deve essere inferiore a +5°C.

### Materiale occorrente

Per l'incollaggio di 1 m² di Lastre o Isolastre il consumo medio di Knauf Perlfix è di ca. 5 kg su isolastre con isolanti fibrosi (LM, FPE) e ca. 4 kg su lastre nude o su isolastre con isolanti polimerici (PSE, XPS).

### Preparazione

Spargere uniformemente Knauf-Perlfix in un recipiente di plastica contenente acqua pulita, non troppo alto, fino a quando la polvere abbia assorbito tutta l'acqua e successivamente mescolare con gli attrezzi adatti (trapano elettrico di adeguata potenza dotato di miscelatore oppure mescolare a mano) fino ad ottenere una massa adesiva sufficientemente pastosa, non troppo dura.

Si consiglia di impastare una quantità di Knauf Perlfix non superiore a quella che si prevede di usare in circa 1 ora e 1/2 di lavoro.

Tutti gli attrezzi adoperati per la preparazione dall'impasto devono essere lavati accuratamente dopo l'uso, poichè eventuali resti di materiale indurito possono ridurre il tempo di presa del Knauf-Perlfix nell'impasto successivo.

### **Applicazione**

- In caso di fondo non piano applicare Perlfix a tamponi a una distanza di circa 35 cm. In caso di fondo notevolmente irregolare livellare con striscie di lastre in gesso larghe circa 10 cm e con Perlfix
- Sulle Isolastre LM, nella zona di adesione della lastra esguire con una cazzuola un sottile strato di Perlfix sulla lana minerale.

Pressare verticalmente e perpendicolarmente le lastre in gesso rivestito/lsolastre sul sottofondo e battere con un regolo.

■ Battere le lastra di gesso rivestito in modo che siano ben unite e stuccare con Uniflott, Fugenfüller e F2F.

#### **Avvartenze**

Knauf-Perlfix non dave essere mai mescolato con altri materiali perchè si possono alterare fortemente la sue caratteristiche.

La garanzia sulla qualità del materiale si riferisce al materiale non alterato nè deteriorato. I consumi sono puramante indicativi, poichè dipendono dal tipo di sottofondo, per cui è sempre consigliabile eseguire delle prove pratiche prima di applicare il materiale. Dopa l'uso pulire immediatamente gli attrezzi e gli utensili con acqua.

### Tempi di lavorazione

A partire dalla miscelazione del prodotto circa 1 ora e 30 minuti a seconda delle condizioni del fondo. I contenitori e gli strumenti non puliti riducono la durata di lavorazione. La battitura, la regolazione e laggiustamento delle lastra devono essere terminate prima cha il gesso inizi ad indurire.