



K 455

10/2006

K 455 Grundiermittel

Prodotto, Campo d'applicazione, Lavorazione

Prodotto

Composizione

Knauf Grundiermittel è un composto a dispersione a base di resina sintetica con elevata resistenza agli alcali.

Confezioni

Sacchi da 15 Kg

Codice Articolo

Knauf Grundiermittel Art. 5587

Magazzinaggio

Conservare a temperatura ambiente.

La breve esposizione al gelo (max 24 ore) fino a -5°C non altera sostanzialmente le caratteristiche del prodotto.

Le confezioni aperte devono sempre essere accuratamente richiuse.

A temperatura ambiente si conserva per 6 mesi.

Campo d'applicazione

Knauf Grundiermittel si utilizza in interni, come di fondo isolante su soffondi molto assorbenti senza alcun trattamento preliminare:

- per l'applicazione di intonaco a secco (incollaggio di lastre Knauf in gesso rivestito - V. scheda tecnica W61).
- per poter applicare normalmente l'intonaco evitandone una indesiderata rapida essiccazione.



Lavorazione

Materiale occorrente

Circa 100 g/m² (non diluito).

Preparazione

Diluire con acqua Knauf Grundiermittel in base al grado di assorbimento del sottofondo nelle proporzioni da 1:2 fino a 1:5.

Applicazione

Spruzzare o applicare con un rullo/pennello in maniera uniforme sul sottofondo.

Pulire gli attrezzi da lavoro con acqua immediata-

mente dopo l'uso.

Iniziare l'applicazione degli intonaci Knauf a mano o premiscelati o della malta pronta Knauf quando le superfici isolate con Knauf Grundiermittel sono asciutte. È comunque consigliabile attendere alcune ore per non diminuire l'efficacia dell'isolamento applicando l'intonaco sul manto isolante ancora umido.

Temperatura di lavorabilità

Durante la lavorazione, temperatura del sottofondo e dell'aria non devono essere inferiori a +5°C.

Avvertenze

Le caratteristiche riportate si riferiscono al materiale in perfette condizioni.

I dati relativi al consumo, alle quantità e all'utilizzo sono dati sperimentali che, in caso di condizioni di posa molto diverse, possono variare sensibilmente.

Le macchie di Knauf Grundiermittel devono essere eliminate con acqua quando il prodotto è ancora fresco. Il materiale asciutto può essere eliminato eventualmente con diluenti per resine sintetiche (acetato di etile o solventi simili).