



## Primerstift 3ks

Zur Haftverbesserung auf niederenergetischen Oberflächen

### Produktbeschreibung

Primerstift für Fensteranschlussprofile zur Haftverbesserung auf niederenergetischen oder beschichteten Oberflächen, z. B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen, Kunststoffoberflächen.

### Lagerung

Kühl und trocken lagern. Eine Lagerung von über 12 Monaten vermeiden.

### Eigenschaften und Mehrwert

- Zur Haftverbesserung auf niederenergetischen Oberflächen
- Handliches Format
- Einfache Handhabung

### Anwendungsbereich

Primerstift zur Haftverbesserung auf niederenergetischen und/oder beschichteten Oberflächen bei folgenden Produkten:

- Fensteranschlussprofil Flexibel
- Fensteranschlussprofil Duo G6
- Fensteranschlussprofil Duo G10
- Fensteranschlussprofil Unterputz

Eine Klebprobe ist trotz der Verwendung des Primerstiftes weiterhin zwingend notwendig!

## Ausführung

### Untergrund und Vorbehandlung

Fenster, Türen oder ähnliche Bauteile fachgerecht nach den geltenden Richtlinien der Verbände und gültigen Normen einbauen.

Alle Untergründe müssen eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände entfernen. Der Untergrund muss für die Verklebung geeignet sein. Grundsätzlich muss der Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) gereinigt werden.

Vor dem Einsatz des Profils eine Klebprobe durchführen. Dazu an einer verdeckten Stelle den Untergrund mit einem trockenen und sauberen Tuch (ohne Reinigungsmittel) reinigen. Ca. 10 cm des Profils abschneiden, Schutzpapier des selbstklebenden Schaumklebebandes abziehen und das Profilstück fest auf den mit Primer vorbehandelten Untergrund drücken. 10 Minuten warten, dann das Profil kraftvoll vom Untergrund wegziehen. Das Schaumklebeband sollte zum einen komplett am Profil und zum anderen komplett am Untergrund haften bleiben (durchgängiger Schaumbruch). Somit ist der Untergrund für eine Verklebung geeignet.

#### Achtung

Falls die Klebprobe trotz Einsatz des Primerstiftes negativ ist, muss zwingend auf ein Fensteranschlussprofil mit Dichtband, z. B. Fensteranschlussprofil Universal-Pro, zurückgegriffen werden.

## Verarbeitung

Primer an den zu beklebenden Oberflächen auftragen. Nach vollständiger Abtrocknung können die Fensteranschlussprofile fluchtgerecht am Fensterahmen angebracht und fest angedrückt werden. Der Anpressdruck ist entscheidend für die spätere Haftfestigkeit des Fensteranschlussprofils.

### Verarbeitungstemperatur/-klima

Nicht unter +5 °C und über +40 °C Luft-, Material- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

## Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung	Verpackungseinheit	Artikelnummer	EAN
Primerstift 3ks	18 ml	1 St.	00751205	4003950142208



#### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe [pd.knauf.de](http://pd.knauf.de)



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden:  
[youtube.com/knauf](https://youtube.com/knauf)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB  
[ausschreibungcenter.de](http://ausschreibungcenter.de)



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung.  
[knauf.de/infothek](http://knauf.de/infothek)

### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► **Tel.: 09001 31-2000 \***

► [knauf-direkt@knauf.com](mailto:knauf-direkt@knauf.com)

► [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.