

Mit

**PROBAU<sup>®</sup>**

## Elektroinstallationen befestigen



### ACHTUNG:

Die zu vergipsende Stelle von Staub und losen Teilen säubern und den Untergrund anfeuchten.

## In 4 Schritten zum Ziel:



Die Kabel sind verlegt. Die dafür vorgesehenen Schlitzte müssen wieder geschlossen und die Steckdosen, Schalter und Verteilerdosen eingebaut werden.



Bevor hier Kabel und Lichtschalter, Steckdose oder Verteiler hineinkommen, den ausgestemmt Bereich gut vornässen.

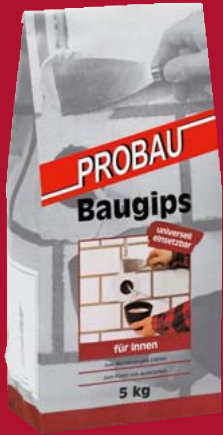


Die eingepasste Dose mit dem Spachtel eingipsen, so dass die Dose komplett vom Gips umschlossen wird.



Auch die Kabelschlitze gut vornässen, erst dann mit Gips verfüllen.

# Das brauchen Sie:



## Baugips

Zum Verschließen von Löchern und Schlitzen, Eingipsen von Steckdosen, Beispachteln, Glätten von Unebenheiten, Ausbessern von Kanten u.v.a.m. Für innen.

### Verbrauch:

Je nach Anwendung und Auftragsstärke.

### Lieferform:

1,5-kg-Beutel, 5-kg-Beutel, 15-kg-Beutel



## Elektrikergips

Zum Eingipsen von Steckdosen und elektrischen Leitungen u.v.a.m. Für innen.

### Verbrauch:

Je nach Anwendung und Auftragsstärke.

Lieferform: 5-kg-Beutel

## Werkzeuge und Hilfsmittel

- Pinsel oder Quast
- Gipsbecher
- Spachtel

# Mit

# PROBAU®

## Elektroarbeiten durchführen



**BAUHAUS®**

Wenn's gut werden muss.

Weitere Informationen unter  
[www.probau-baustoffe.com](http://www.probau-baustoffe.com)