



## 1-KOMPONENTIGE, DAUERELASTISCHE FUGENDICHTSTOFFE

# InnoElast® - Typ 1 und Typ 2

## Die Abdichtung für Bewegungs- und Anschlussfugen

Die **InnoElast** Fugendichtstoffe erfüllen die DIN EN 15651-1 (CE Kennzeichnung). Das **InnoElast Typ 1** erfüllt darüber hinaus auch die DIN EN 15651-4 (doppelte CE Kennzeichnung), während das **InnoElast Typ 2** zusätzlich als Abdichtung gegen drückendes Wasser bauaufsichtlich geprüft ist (Prüfzeugnis P-1201/106/17 MPA-BS).

**Die InnoElast® Dichtstoffe besitzen ausgezeichnete Haft- und Anwendungseigenschaften, weshalb sie auf Untergründen wie Beton, Stein, Holz, Metall und vielen anderen ohne Primer angewendet werden können. Auch auf feuchten Betonoberflächen und bereits ab -3°C kann InnoElast® sicher angewendet werden.**

Die pastösen InnoElaste sind lösungsmittelfrei und außergewöhnlich schwindungsarm. Dabei ist die Dichtstoffpaste so standfest, dass auch Fugen von 5 cm Breite sicher befüllt werden können, bevor diese zu einem elastischen gummiartigen Material erhärtet.

Das weiche und dauerelastische InnoElast® Typ 1 ist ein Dichtstoff mit einer hohen Bewegungsaufnahme von  $\pm 25\%$ . Bewegungsfugen in Fassaden und Wegen im Innen- und Außenbereich sind typische Anwendungen.

Das härtere, dauerelastische InnoElast® Typ 2 wird zur Abdichtung von Bewegungsfugen in Fassaden und Bauteilen aber auch von Bauwerksfugen gegen drückendes Wasser eingesetzt.

### Einsatzgebiete Typ 1 und Typ 2

- ✓ **Wohnungs- und Gewerbebau, auch in kalten Klimazonen**
- ✓ **Außen- und Innenfassaden**
- ✓ **Keller, Böden, Dächer, Fenster und Türen**
- ✓ **Abdichtung gegen nichtdrückendes Wasser** (zusätzlich gegen drückendes Wasser bei InnoElast Typ 2)
- ✓ **Tiefbau, Abwasserbereich, chemisch belastete Bereiche** (mit dem widerstandsfähigen InnoElast® Typ 2)

## Artikelübersicht



### InnoElast® Typ 1 // Typ 2 Fugendichtstoff

5004113 **InnoElast® Typ 1**, grau  
5004115 **InnoElast® Typ 2**, schwarz

### Eigenschaften Typ 1



Lösungsmittelfrei und  
schwindungsarm



Anwendbar auf  
feuchtem Untergrund  
ab -3°C



Witterungs- und  
UV-beständig



Dauerelastisch



Bis 25 %  
Bewegungsaufnahme



Ohne Primer  
anwendbar

#### HINWEIS:

BITTE BEACHTEN SIE DIE TECHNISCHEN  
DATENBLÄTTER UND DIE SICHERHEITS-  
DATENBLÄTTER.

### Eigenschaften Typ 2



Lösungsmittelfrei und  
schwindungsarm



Anwendbar auf  
feuchtem Untergrund  
ab -3°C



Witterungs- und  
UV-beständig



Dauerelastisch



Bis 10 %  
Bewegungsaufnahme



Ohne Primer  
anwendbar

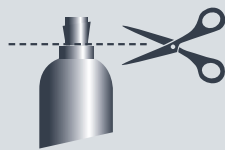


Hohe Beständigkeit  
gegen Chemikalien



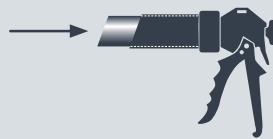
Druckwasserdicht  
bis zu 0,48 bar

## Anwendung



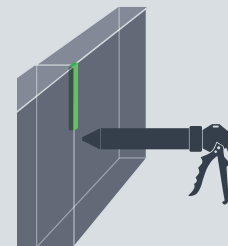
**01**

Den Schlauchbeutel mit der  
Schere oben aufschneiden



**02**

Den Schlauchbeutel in die  
Spritzpistole einsetzen



**03**

Die Fuge mit InnoElast® Typ 1  
oder Typ 2 auffüllen