



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



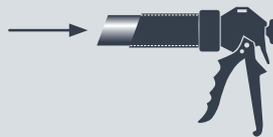
Druckwasserdicht
bis zu 0,48 bar

Anwendung



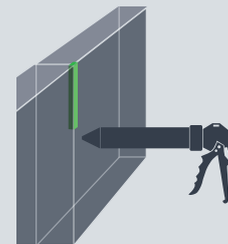
01

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