

# Soudal Soudaseal 215 LM, Hybridpolymer, 290 g



**Article number**  
6G4318133

**EAN**  
5411183004108

**Weight in kg**  
0,3

**Customs number**  
32141010

## Product details

Soudaseal 215LM ist eine hochwertige, weichelastische Dichtungsmasse auf Hybridpolymerbasis für die professionelle Abdichtung von Dehn- und Anschlussfugen im Hochbau.

Farbe betongrau

Hersteller / Marke Soudal

Inhalt 290 g

Pack. Einheit Kartusche

## Properties

Sehr geringe Emissionen, EC1 Plus zertifiziert

Gute Haftung auf den gebräuchlichsten Untergründen, auch auf leicht feuchten Substraten

Sehr leicht zu verarbeiten, ausspritzbar(sogar bei tiefen Temperaturen)

Glättbar bei allen Wetterbedingungen

Dauerelastisch nach Aushärtung

Praktisch geruchlos

Keine Blasenbildung im Dichtstoff bei hohen Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit

Anwendung ohne Primer auf vielen Untergründen (ausgenommen Situationen mit möglichem Wasserdruck)

Keine Verfärbungen auf porösen Untergründen wie Marmor, Granit und anderen Natursteinen

Keine wasserabweisende Wirkung auf Naturstein

## Assembly instruction

---

Tragen Sie das Produkt mit einer Hand-, Batterie- oder Pressluft-Pistole auf die

Oberfläche auf. Tragen Sie Soudaseal 215LM gleichmäßig und ohne Lufteinschlüsse auf die Fuge auf. Glätten Sie die Fuge mit einem Spatel mit Hilfe eines Glättmittel. Achten Sie darauf, dass keine Seifenlösung zwischen die Fugenkanten und das Dichtmittel gelangt (um die Haftwirkung nicht zu beeinträchtigen).

Verarbeitung: Mit Hand-, Pressluft- oder Batterie-Pistole.

Reinigung: Sofort nach der Verwendung mit Soudal Surface Cleaner oder Soudal Swipex

reinigen

Glätten: Mit einer seifigen Lösung oder Soudal Glättmittel vor der Hautbildung.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

---

## Application

---

Diffusionsoffene Anschluss- und Dehnungsfugen in der Bauindustrie

Abdichten von Fugen in vorgefertigten Gebäudeteilen

Dichtungen zwischen Fenster und Türrahmen

Zur spannungsfreien Verklebung von Fensterdichtband nach EnEV DIN 4108 und RAL

Anschluss- und Dehnungsfugen zwischen Fenstereinrahmungen und Wänden

Dehnungsfugen zwischen vielen verschiedenen Konstruktionsmaterialien

Abdichten von Dehnungsfugen in Fassadensystemen mit Aluminiumverbundplatten (siehe Anweisungen des Plattenherstellers)

Anwendungen, bei denen der Dichtstoff mit wasserbasierten Farben und Lacken überstrichen wird

Dehnungsfugen