# SP540

### Bodenfugen-Dichtstoff

### **Produktmerkmale**

- 1-komponentiger Hybrid-Dichtstoff
- Anstrichverträglich und überstreichbar, abriebfest, hohe Kerbfestigkeit





### Anwendungsbereiche

• Zur Abdichtung von Bewegungsfugen in Böden im Innen- und Außenbereich gemäß DIN 15651-4 zum elastischen Abdichten von Fugen in begeh- und befahrbaren Bodenflächen, z.B. in Treppenhäusern, Lagerhallen, Tiefgaragen oder Parkdecks



### SP561

### Struktur-Dichtstoff

#### **Produktmerkmale**

- 25% zulässige Gesamtverformung
- Dampfbremse innen
- Geruchsarm und nahezu kein Volumenschwund
- Überstreichbar, übertapezierbar
- Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei
- Kleb- und vergilbungsfreie Oberfläche



# Anwendungsbereiche

- Strukturierter Dichtstoff zur Reparatur von Löchern und Unebenheiten auf der Innen- und Aussenseite eines Gebäudes oder im Fensteranschluss
- Das Material kann nach vollständiger Bildung einer Filmschicht (mind. 2 Stunden) mit Acrylfarben auf Wasserbasis überstrichen werden

Zur luft- und schlagregendichten Abdichtung an Durch-

führungen, Fensteranschlüssen, Boden-Wand- und Wand-

Decken-Anschlüssen, Dachanschlüssen im Innenbereich



Farbe	ti-Code	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
signalweiß	100	500522	310	12 Kartuschen

## SP925

# **Abdichtungsbeschichtung**

### **Produktmerkmale**

- Polymerisiert zu einer flexiblen Abdichtungsmembran über Dehnungsfugen zwischen verschiedenen
- 50% 3D-Verformbarkeit, dauerhafte Bewegungsaufnahmefähigkeit
- Schnelle Aushärtung, auch auf feuchten Untergründen einsetzbar
  Wasserdicht entsprechend DIN 18533 bis 2,5 Bar Wasserdruck / 250.000 Pa.
- Luft- und Schlagregendichte nachgewiesen durch ift-Bauteilprüfung, ift-geprüftes Abdichtungssystem nach allen Teilen der MO-01/1 als erste umfassend geprüfte Streichfolie
- · Lösemittel-, isocyanat- und silikonfrei





• Schnelle und ift-geprüfte Lösung für anspruchsvolle Abdichtarbeiten

und Korrosionsschutz im Metallbau

Anwendungsbereiche

Besonderer Nutzen

















Farbe	Bestell-Nr.	Inhalt in ml	Inhalt Lieferkarton
anthrazitgrau 7016	340035	310	12 Kartuschen
anthrazitgrau 7016	399122	600	20 Beutel