

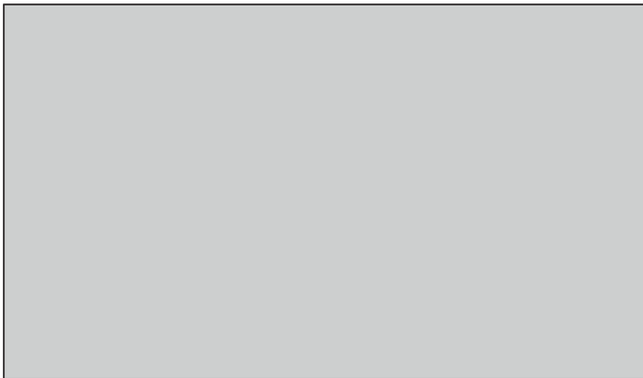


# PU Beton- und Bodenfarbe

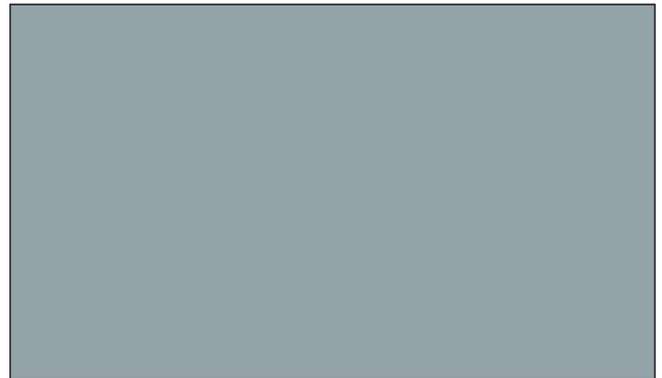
Polyurethanverstärkte Bodenbeschichtung

## PU Concrete & Floor Paint

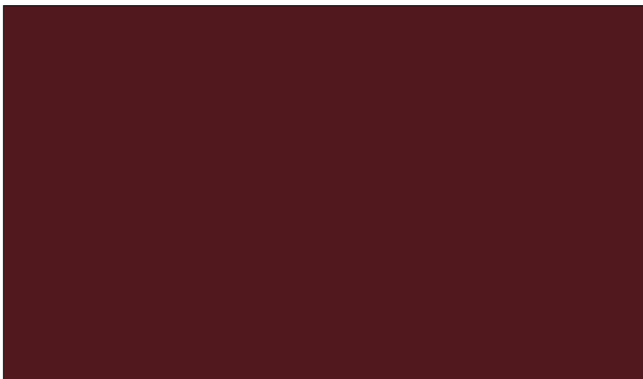
Polyurethane reinforced floor coating



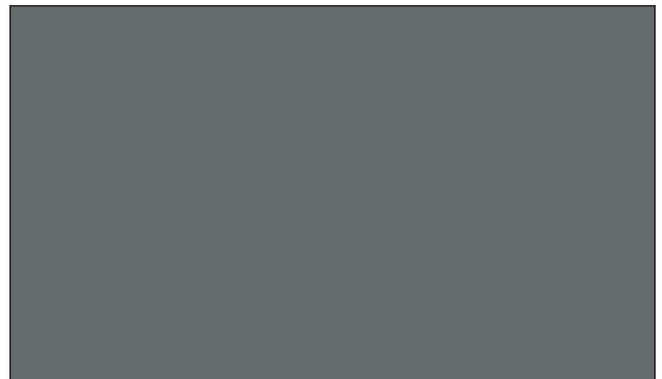
lichtgrau ▪ light grey  
ca. RAL 7035 · Art.-No. 7768



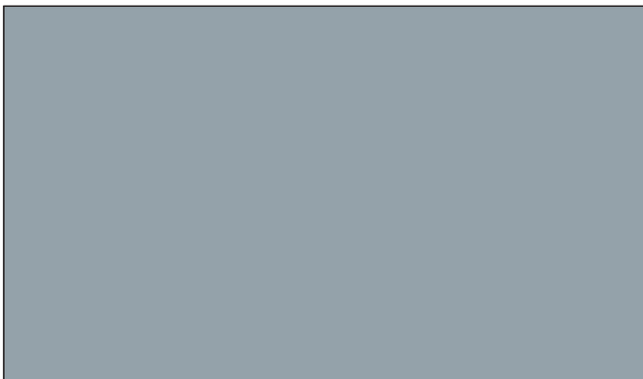
silbergrau ▪ silver grey  
ca. RAL 7001 · Art.-No. 7770



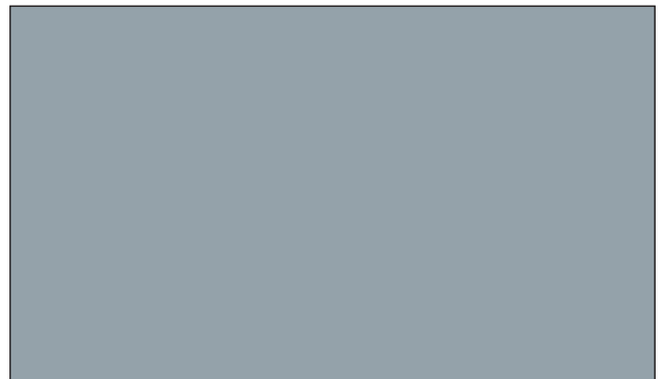
rotbraun ▪ red brown  
ca. RAL 8012 · Art.-No. 7769



anthrazit ▪ anthracite  
ca. RAL 7016 · Art.-No. 7767



Anti-Rutsch Zusatz 150 + PU Beton- und Bodenfarbe, silbergrau ▪  
Anti-slip additive 150 + PU Concrete & Floor Paint, silvergrey  
Art.-No. 7765



Anti-Rutsch Zusatz 250 + PU Beton- und Bodenfarbe, silbergrau ▪  
Anti-slip additive 250 + PU Concrete & Floor Paint, silvergrey  
Art.-No. 7766

# PU Beton- & Bodenfarbe ▪ PU Concrete & Floor Paint

## DE Anwendungsbereich:

- Versiegeln und Beschichten von Beton-/Estrich-Untergründe und Zementfaserplatten
- Wohn- & Kellerräume, Lager- und Wirtschaftsräume und andere Nutzflächen, die keiner ständigen Wasserbelastung ausgesetzt sind
- Überdachte Außenflächen
- Keine Garagenböden

## Eigenschaften:

- Hochwertiger Schutzanstrich
- Beständig gegen haushaltsübliche Chemikalien

## Verbrauch:

- Ca. 160 ml/m<sup>2</sup> je Arbeitsgang
- Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## GB Application:

- Sealing and coating concrete/screed substrates and cement fibre boards
- Living rooms & cellars, storage and utility rooms and other usable areas that are not exposed to constant water loads.
- Covered outdoor areas
- Not for garage floors

## Properties:

- High-quality protective coating
- Resistant to common household chemicals

## Application rate:

- approx. 160 ml/m<sup>2</sup> material per working step
- Determine exact application rate by trial coating on the object

Please refer to the current Safety Data Sheet for further information on safety during transport, storage and handling as well as on disposal and ecology.

# Anti-Rutsch-Zusatz ▪ Anti slip additive

## DE Anwendungsbereich:

- Polymergranulat zur rutschhemmenden Einstellung von Versiegelungen

## Eigenschaften:

- Farbneutral
- Leicht einrührbar
- Korngrößen:  
0,15mm / Anti-Rutsch Zusatz 150  
0,25mm / Anti-Rutsch Zusatz 250

## Verbrauch:

- Bis zu 0,04 kg auf 1 l Produkt

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

## GB Application:

- Polymer granules for producing slip-resistant sealants

## Properties:

- Colour-neutral
- Easy to mix in
- Grain sizes:  
0.15mm / Anti slip additive 150  
0.25mm / Anti slip additive 250

## Application rate:

- Up to 0.04 kg per 1 l product

Please refer to the current Safety Data Sheet for further information on safety during transport, storage and handling as well as on disposal and ecology.