




# Polarcoat

Enthält keine VOC's, ist geruchlos und nicht toxisch. Gefriergut muss nicht zwingend entfernt werden. Polarcoat ist bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt verarbeitbar.



**Polarcoat wurde speziell für den Einsatz an Wänden, Decken und Böden, in der Industrie für Kühlräume oder Kühlhäuser entwickelt.**

Made in Germany

## ANWENDUNG:

- Kühl- und Gefrierräume
- Reinräume, Krankenhäuser
- Produktionsstätten



**Gewerbe- und  
Industrieanwendung**

## VORTEILE:

- 1-Komponentig
- Kein anmischen
- Hält bis zu 70°C warmen Wasser mit aggressiven Reinigungsmitteln stand
- Erfüllt alle lokalen, staatlichen und Bundesrichtlinien
- Geruchlos
- 100% lösungsmittelfrei
- Verhindert Bakterienwachstum
- Schnelle Aushärtung

Lebensmittel Sicherheitszertifikat



**Betriebs- und  
Reinräume für  
Gesundheitseinrichtungen**



## 1-Komponentiges Produkt – kein Anmischen mit Aktivatoren oder Katalysatoren erforderlich

# Polarcoat

**Die Trockenschichtdicke ist im Vergleich zu vielen anderen Produkten bis zu 2,5x höher. Durch die härtere und stärkere Oberfläche ist diese weniger anfällig gegen Beschädigungen.**

- Kann auf kalten und feuchten Oberflächen aufgebracht werden, z.B. keramische Fliesen, Beton
- Metall und Gipskarton, GFK (Glasfaserverstärkter Kunststoff)
- trocknet sehr schnell, mit robuster, glänzender Oberfläche
- enthält kein VOC's, ist geruchlos und nicht toxisch

**Polarcoat bietet virtuelle Verlängerungen der Flächen, ohne Austausch von Wand- oder Deckenverkleidungen oder Störungen an bestehende Umgebungen, in denen Hygiene, zukünftige Wartung und Betriebskontinuität nötig ist. Ein großer Vorteil bei der Auswahl des Produktes.**

- Dampfdiffusionsfähig - Feuchtigkeit kann aus dem Untergrund entweichen
- Zeigt eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit auf Metall
- Schützt Löcher und Dichtungen an Kanälen und Rohrdurchführungen (keine Notwendigkeit, andere Produkte und Handwerker einzubeziehen)
- Hält bis zu 70°C warmen Wasser mit aggressiven Reinigungsmitteln stand

**NACHHER**

**Nach dem Aushärten entstehen keine Risse oder Brüche, wo Bakterien und Keime sich entwickeln könnten.**

**VORHER**

**NACHHER**

**Auftragen auf Innenwänden und Decken mit einem Pinsel, Rolle oder mit der Airless-Spritz-Technik.**

