



## KUNSTHARZDEKORBELÄGE MÖRTELBELÄGE

Der EP-Mörtelbelag eignet sich für Unterlagen mit schlechter Planimetrie und bei Unebenheiten. Er wird insbesondere in Bereichen verwendet, wo eine hohe mechanische Belastung gefordert wird. Der PU-Mörtelbelag wirkt Dank dem antifungiziden Zusatz keimtötend und wachshemmend auf geruchsbildende Bakterien, Pilze und Schimmel. Er wird insbesondere in Bereichen verwendet, wo durch den Betrieb Wärmestöße auftreten und eine hohe mechanische Belastung gefordert wird.

- Lebensmittelindustrie
- Fleischindustrie
- Schlachthäuser
- Metzgereien
- Molkereibetriebe
- Käsereien

## EIGENSCHAFTEN

- sich durch seine hohe mechanische Belastbarkeit und hohen Komfort aus (EP/PU)
- hohe chemische Beständigkeit (EP/PU)
- wasserdicht, je nach Oberfläche Wasserdampf diffusionsfähig (EP/PU)
- fugenloser Boden, was den Unterhalt und die Hygiene erleichtert sowie die Sicherheit erhöht (EP/PU)
- rutschhemmend (EP/PU)
- grosse Farbauswahl (EP/PU)
- beständig gegen Dampfstrahl- und Hochdruckreinigung (PU)
- hohe Beständigkeit gegen termische Schockeinwirkung (PU)
- Temperaturwechselbeständig von -25°C bis +110°C (PU)
- resistent gegen Desinfektions- und Reinigungsmittel (PU)
- resistent gegen dauernde Nassbelastung wasserdicht (PU)
- antifungizid (PU)
- begehbar nach 12 h, voll belastbar nach 48 h (PU)

## AUFBAU

- einschichtiges System, welches auf die Grundierung verlegt wird
- Stärke von 6 mm, die je nach Bedarf erhöht werden kann