

# Technisches Merkblatt



**FARBEN**  
Erleben Sie die Qualität.

## Maleco Fußbodenfarbe 440

<b>Werkstoffart</b>	Abriebbeständige Fußbodenbeschichtung auf Dispersionsbasis für innen und außen. Für Kellerräume, Lagerräume, Trockenräume, Ausstellungsräume mit leichter Belastung.
<b>Farbton</b>	Farbtöne über Tönsystem
<b>Glanzgrad</b>	Seidenmatt
<b>Bindemittelbasis</b>	Spezial-Copolymer
<b>Eigenschaften</b>	Nassabriebbeständig nach DIN EN 13 300 Klasse 1, schmutzunempfindlich, sehr strapazierfähig, schnelltrocknend, staubbindend, wasserdampfdurchlässig, beständig gegen Autoöl, Heizöl, Fette, Benzin, Wachse und Industrieabgase. Sehr leicht zu verarbeiten. Geruchsarm. Nicht geeignet für ständig befahrene Flächen und Flächen mit Dauernassbelastung (Wasserpfützen).
<b>Untergründe</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig, fett-, wachs- und rissfrei sein und frei von Gummiabrieb und weichmacherhalten Altanstrichen. Bei alten, festhaftenden 1K-Beschichtungen sind die Oberflächen zu reinigen und nicht haftende Farbanstriche zu entfernen. Neuer Beton- u. Zementestrich muss mindestens 4 Wochen austrocknen (max. 5 Gew.-% Feuchtigkeit bei Beton- und Zementestrichen, max. 1 % bei Anhydritestrichen, max. 2-4% bei Magnesitestrichen). Fest am Untergrund haftende Zement- und Sinterschlämmen sind mechanisch zu entfernen. Untergründe mit rückseitig aufsteigender Feuchtigkeit sind für einen Anstrich <u>nicht</u> geeignet.
<b>Anstrichaufbau</b>	Normalanstrich: 1 x Fußbodenfarbe 440, bis 30% wasserverdünnt 1 x Fußbodenfarbe 440, unverdünnt Ölbeständiger Anstrich: 1 x Fußbodenfarbe 440, bis 30% wasserverdünnt 2 x Fußbodenfarbe 440, unverdünnt
<b>Verarbeitung</b>	Streichen, rollen, spritzen (auch airless).
<b>Abtönung</b>	Untereinander oder bis max. 3 % mit Universal-Tönpasten.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund).
<b>Verbrauch</b>	Je nach Untergrundrauhigkeit Grundanstrich: ca. 150-200 ml/m <sup>2</sup> Deckanstrich: 2 x ca. 200-250 ml/m <sup>2</sup>
<b>Trockenzeit</b>	Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach 8 Std. überarbeitbar. Mechanisch belastbar nach ca. 2-3 Tagen.
<b>Werkzeuge</b>	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Lagerung</b>	Kühl aber frostfrei.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.