

Maleco Fußbodenfarbe 440

Werkstoffart	Abriebbeständige Fußbodenbeschichtung auf Dispersionsbasis für innen und außen. Für Kellerräume, Lagerräume, Trockenräume, Ausstellungsräume mit leichter Belastung.
Farbton	Farbtöne über Tönsystem
Glanzgrad	Seidenmatt
Bindemittelbasis	Spezial-Copolymer
Eigenschaften	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).
Untergründe	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 Sinterschlämme sind mechanisch zu entfernen. Untergründe mit rückseitig aufsteigender Feuchtigkeit sind für einen Anstrich <u>nicht</u> geeignet.
Anstrichaufbau	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
Verarbeitung	Streichen, rollen, spritzen (auch airless).
Abtönung	Untereinander oder bis max. 3 % mit Universal-Tönpasten.
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C (Luft und Untergrund).
Verbrauch	Je nach Untergrundrauigkeit Grundanstrich: ca. 150-200 ml/m ² Deckanstrich: 2 x ca. 200-250 ml/m ²
Trockenzeit	Bei 20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach 8 Std. überarbeitbar. Mechanisch belastbar nach ca. 2-3 Tagen.
Werkzeuge	Reinigung sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostfrei.
Inhaltsstoffe	Enthält Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.