



CERICUM Wand

Exklusiver Spachtelbelag mit zeitlosem Erscheinungsbild.

Der Wandbelag CERICUM schmückt Wände in verschiedensten Umgebungen. Der moderne Look und die robuste Zusammensetzung sind die Stärken dieses pflegeleichten Belages. Das farblich neutrale Ausgangsprodukt eignet sich perfekt als zeitloses, modernes Gestaltungselement in jedem Bereich. Die Zement-Kunststoff-Zusammensetzung erlaubt den Einsatz im Innen- und im Aussenbereich und ist jederzeit leicht zu reinigen. Die hohe Haltbarkeit macht den Wandbelag CERICUM zum perfekten Bindeglied zwischen Gegenwart und Zukunft.

Hauptmerkmale	
Art	mineralischer Zementbelag, lösemittelfrei
Verarbeitung	Boden: gegossen, geschliffen Wand: gespachtelt, modelliert und verdichtet, geschliffen
Oberfläche	Boden: seidenmatte Oberfläche mit sichtbaren Glättungsspuren, geölt und/oder versiegelt Wand: Strukturoberfläche mit sichtbaren Spachtelspuren, geölt und/oder versiegelt
Hauptbestandteile	Weisszement, Steinmehl, Sande, dispergierbare Kunststoffe, lösemittelfreie Pigmente
Einsatzbereiche	Wohnräume, Büros, Ladenflächen, Bad
Praktische Eigenschaften	
Beanspruchung	geeignet für mittlere Beanspruchung
auch für den Aussenbereich geeignet	nein
wasserabweisend umsetzbar	ja
lichtecht und UV-beständig	ja
rutschhemmend	Pandomo: ja (R 10) Pandomo Hartkorn (R 11)
diffusionsoffen	ja
rissüberbrückend	nein
Tritteigenschaften	fusswarm
Ausführung und Emissionen	
geeignete Untergründe	Boden: Zement, Anhydrit, Fermacellplatten, Plattenbeläge (kein Holz) Wand: Oberflächenqualität Q3, Beton, Zementputze, Gipskarton, Fliesen, Plattenbeläge, Fermacellplatten
Unterlagenverbund	fester, nicht lösbarer Verbund
Belagstärke	Boden: 2-3 mm Wand: 2-3 mm + ca. 1 mm Abdichtung im Nassbereich
Versiegelung	Steinöl, alternativ: Polymerdispersion, Polyurethan
Trocknungszeit	nach 1 Tag begeh- und belastbar, Endaushärtung nach 8-10 Tagen (abhängig von Luftfeuchtigkeit)
styrol- und lösemittelfrei	ja
Farben	alle Farben ca. nach RAL/NCS
Technisches	
Begehbarkeit	nach 1 Tag begehbar (abhängig von Luftfeuchtigkeit)
Druckfestigkeit	Boden: - nach 1 Tag ca. 17 N/mm ² - nach 7 Tagen ca. 25 N/mm ² - nach 28 Tagen ca. 30 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	Boden: - nach 1 Tag ca. 4 N/mm ² - nach 7 Tagen ca. 6 N/mm ² - nach 28 Tagen ca. 10 N/mm ²
Brandverhalten	Boden: DIN EN 13501-1, Brandklasse A2fl-S1 Wand: DIN EN 13501-1, Brandklasse A2fl-S1
Stuhlrolleneignung	ja (Parkettrollen)
Eignung für Fussbodenheizung	wasserführende Bodenheizung: ja elektrische Bodenheizung: nein