

Marktbezeichnung	MagicTouch
Art des Werkstoffes	Dekorative Spachtelmasse mit samtig-metallischem Effekt
Anwendungsbereich	Außen und innen; zur dekorativen Wandgestaltung auf allen für Dispersionsanstriche geeigneten Untergründen
Farbton	Tönbar über ZERO MiX Tönanlage, 70 Standard Metalltöne in Anlehnung an ZERO Lackfächer Metallic Farbtöne
Glanzgrad	Matt bis seidenmatt
Bindemittelbasis	100 % Reinacrylat mit speziellen Zusätzen
Spez. Gewicht	1,8 ± 0,2 g/cm ³
Eigenschaften	Geruchsarm, umweltfreundlich, wasserdampfdiffusionsfähig, hoch abriebfest, weichmacherfrei, leicht füllend (max. 2 mm)
Trockenzeit	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Schichtstärke staubtrocken nach 30 Minuten; nach 4 – 6 Stunden griffest bei ca. 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit
Verdünnung	Wasser
Verarbeitungsart	Fleckspachtelung mit Glättkelle „venezianische Form“ (abgerundete Ecken)
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 8 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 320 – 360 g/m ² , genaue Ergebnisse sind am jeweiligen Objekt zu ermitteln
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
Verpackung	Ovalgebinde 1,5 kg, 4 kg und 8 kg
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB Teil C, DIN 18363
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss trocken, sauber und frei von trennenden Substanzen sein. Alte, blätternde Anstriche müssen restlos entfernt werden. Bei intakten Altanstrichen ist eine vollflächige Spachtelung mit MagicTouch durchzuführen. Gegebenenfalls ist das ZERO Malerglasvlies P007 im Innenbereich als Egalisierung des Untergrundes zu verarbeiten; Untergrundqualität mindestens Q3.
Beschichtungsaufbau Fleckspachtelung	Bei vollflächiger Egalisierspachtelung mit MagicTouch nach 24 Stunden überarbeitbar. Auf vorbereiteten Untergründen ist ZERO MagicTouch in Fleckspachtelung aufzutragen. Je nach Farbton ist die Fleckspachtelung mehrere Male zu wiederholen, bis der gewünschte Effekt erreicht ist.
EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt	Kategorie: IWb-200 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 200 g/l VOC
Anmerkung:	In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Eine Rechtsverbindlichkeit ist daraus nicht abzuleiten. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig.