

Marktbezeichnung	MagicTouch
<b>Art des Werkstoffes</b>	Dekorative Spachtelmasse mit samtig-metallischem Effekt
<b>Anwendungsbereich</b>	Außen und innen; zur dekorativen Wandgestaltung auf allen für Dispersionsanstriche geeigneten Untergründen
<b>Farbton</b>	Tönbar über ZERO MiX Tönanlage, 70 Standard Metalltöne in Anlehnung an ZERO Lackfächer Metallic Farbtöne
<b>Glanzgrad</b>	Matt bis seidenmatt
<b>Bindemittelbasis</b>	100 % Reinacrylat mit speziellen Zusätzen
<b>Spez. Gewicht</b>	1,8 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Geruchsarm, umweltfreundlich, wasserdampfdiffusionsfähig, hoch abriebfest, weichmacherfrei, leicht füllend (max. 2 mm)
<b>Trockenzeit</b>	Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes und Schichtstärke staubtrocken nach 30 Minuten; nach 4 – 6 Stunden griffest bei ca. 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Verdünnung</b>	Wasser
<b>Verarbeitungsart</b>	Fleckspachtelung mit Glättkelle „venezianische Form“ (abgerundete Ecken)
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 8 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 320 – 360 g/m <sup>2</sup> , genaue Ergebnisse sind am jeweiligen Objekt zu ermitteln
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei
<b>Reinigung Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung</b>	Ovalgebinde 1,5 kg, 4 kg und 8 kg
<b>Systemaufbau</b>	Besonders zu beachten: VOB Teil C, DIN 18363
<b>Untergrundvorbereitung</b>	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.
<b>Beschichtungsaufbau Fleckspachtelung</b>	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.
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: IWb-200 g/l (2010) dieses Produkt enthält ≤ 200 g/l VOC
<b>Anmerkung:</b>	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.