

Milacor Magnetplatten & Milacor Whiteboard-Finish Aqua System – transparent

Pos. Menge: **Einzelpreis: Gesamtpreis:**

		Untergrund: intakte Dispersionsfarbe	
1	m ²	Wandflächen alt, mit vorhandenem, intaktem Altanstrich mit Magnetplatten bekleben und mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent beschichten. <p>Untergrundvorbereitung: Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Unebenheiten mit „Ardex R1“ oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln. Mit 120er Körnung planschleifen. Verbrauch Ardex R1: 800g/m² je mm Auftragsstärke Grundierung mit Hydrosol Tiefgrund Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m²</p>	m ²
3	m ²	Milacor Magnetplattenaufbau: Die Untergrund- und Raumtemperatur sollte +18°C nicht unterschreiten. Milacor Magnetplatten immer mit einem Abstand von ca. 2 cm zu anderen Bauteilen (Decken, Ecken, Pfeilern, Fußleisten) usw. bekleben, damit es zu keinerlei Stauchung kommt. Den Klebebereich mit einem Klebeband markieren. Milacor Powerkleber (EC1 Ausrüstung) mit einem Zahnspachtel B2 auf den Untergrund gleichmäßig auftragen, danach das Klebeband entfernen. Milacor Magnetplatten sofort in das feuchte Kleberbett einlegen und mit einer Hartgummivalze kräftig andrücken. Wichtig: Werden Milacor Magnetplatten nicht auf Putz, sondern auf einem Untergrund (Gipskartonplatten oder ähnliche) verklebt, bei der Trocknung schrumpfen kann, auch wenn es nur Bruchteile von einem Millimeter sind, muss ein Fugenabstand von ca. 1 mm gelassen werden. <u>Holzbaukonstruktionen sind als Untergrund nicht geeignet.</u> 24 Stunden nach der Verklebung die gesamte Fläche mit „Ardex P82“ grundieren, mit „Ardex Arduplan 826“ ganzflächig bis zur vollständigen Glätte spachteln. Es soll eine Q4 ähnliche Oberfläche erreicht werden. Milacor Magnetplatten dürfen unter der weißen Spachtelmasse nicht mehr zu erkennen sein. Nach ausreichender Trocknung mittels Exzenterschleifer und 180er Körnung planschleifen. <p>Verbrauch: Magnetplatten: 1 m² Verbrauch: Powerkleber: 0,6 kg/m² Verbrauch: Ardex P82: ca. 100 g/m² Verbrauch: Arduplan 826: 1,5 kg/m²</p>	m ²
4	m ²	2 Deckanstriche: dünn-schichtige Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton Verbrauch: 200 ml/m ² für zwei Anstriche Zwischenanstrich: Milacor Whiteboard-Finish Aqua, transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m ² Schlussanstrich: leichter Zwischenschliff mit 320er Körnung, Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m ²	m ²

Anmerkung: Nach der Schlussbeschichtung muss der Anstrich 7 Tage aushärten, danach ist die Fläche mit Boardmarkern beschreibbar. Für die Beschriftung und Reinigung empfehlen wir das Milacor Whiteboard Schreib- & Reinigungsset.