

Milacor Magnetplatten & Milacor Whiteboard-Finish Aqua System – transparent

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

	Untergrund: Glasgewebe intakt		
1	<p>m² Wandflächen alt, mit vorhandenem, intaktem Glasgewebesystem mit Milacor Magnetplatten bekleben und mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent beschichten.</p> <p>Untergrundvorbereitung: Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Gesamte Fläche mit „Arduplan R1“ oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln. Nach Trocknung mit 120er Körnung planschleifen. Verbrauch Ardex 826: 900g/m² je mm Auftragsstärke Grundierung mit Hydrosol Tiefgrund Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m²</p>	m ²
2	<p>m² Plattenverklebung: Die Magnetplatten- Raum- und Untergrundtemperatur sollte +18° C nicht Unterschreiten. Den Klebebereich mit einem Klebeband markieren. Milacor Powerkleber (EC1 Ausrüstung) mit einem Zahnspatel B2 gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, danach das Klebeband entfernen. Milacor Magnetplatten sofort in das feuchte Kleberbett einlegen und mit einer Hartgummiwalze kräftig andrücken. Eventuelle Verunreinigungen vor dem Beschichtungsaufbau von der Oberfläche der Milacor Magnetplatten mit Anlauger, z.B. Pufas Anlaugerspray entfernen.</p> <p>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 hergestellt werden. Milacor Magnetplatten dürfen unter der weißen Spachtelmasse nicht mehr zu erkennen sein. Nach ausreichender Trocknung mittels Exzenterschleifer und 180er Körnung planschleifen.</p> <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
3	<p>m² Grundanstrich: 2 Deckanstriche dünn-schichtige Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton. Verbrauch: 200 ml/m² für zwei Anstriche Zwischenanstrich: Milacor Whiteboard-Finish Aqua, transparent mit ca. 5% Wasser verdünnt. Verbrauch: 100 ml/m² Schlussanstrich: leichter Zwischenschliff mit 320er Körnung oder feinem Schleifvlies, Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m²</p>	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.