

# Milacor Magnetplatten & Milacor Whiteboard-Finish Aqua System – transparent

Pos.	Menge:		Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		Untergrund: Dispersionsfarbe nicht intakt		
1	m <sup>2</sup>	<p><b>Wandflächen alt, mit vorhandenem, nicht intakten Altanstrich mit Magnetplatten bekleben und mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent beschichten.</b>  <b>Untergrundvorbereitung:</b> Vorhandenen Altanstrich restlos mechanisch entfernen.  <b>Spachtelung:</b> Gesamte Fläche mit „Arduplan 826“ oder einem gleichwertigen Produkt plan-spachteln. Nach Trocknung mit 180er Körnung planschleifen.                      Verbrauch Ardex 826: 900g/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke</p>	m <sup>2</sup> .....	.....
2	m <sup>2</sup>	<p><b>Grundierung</b> mit Hydrosol Tiefgrund                      Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....	.....
3	m <sup>2</sup>	<p><b>Plattenverklebung:</b> Die Magnetplatten- Raum- und Untergrundtemperatur sollte +18° C nicht unterschreiten. Den Klebepbereich mit einem Klebeband markieren. Milacor Powerkleber (EC1 Ausrüstung) mit einem Zahnspachtel <b>B2</b> 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.  <b>Wichtig:</b> 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 mit mittels Exzenterschleifer und 150er Körnung planschleifen.</p> <p>Verbrauch: Magnetplatten: 1 m<sup>2</sup>                      Verbrauch: Powerkleber: 0,6 kg/m<sup>2</sup>                      Verbrauch: Ardex P82: ca. 100 g/m<sup>2</sup>                      Verbrauch Arduplan 826: 1,5 kg/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....	.....
4	m <sup>2</sup>	<p><b>Grundanstrich:</b> 2 Deckanstriche dünn-schichtige Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton. Verbrauch: 200 ml/m<sup>2</sup>  <b>Zwischenanstrich:</b> Milacor Whiteboard-Finish Aqua, transparent mit ca. 5% Wasser verdünnt. Verbrauch: 100 ml/m<sup>2</sup>  <b>Schlussanstrich:</b> leichter Zwischenschliff mit 320er Körnung oder feinem Schleifvlies, Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....	.....

**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- & Reinigungssset.