

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

Pos.	Menge:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
	Untergrund: Dispersionsfarbe nicht intakt		
1	<p>m<sup>2</sup> <b>Wandflächen alt, mit vorhandenem, nicht intakten Altanstrich mit Magnetplatten bekleben und mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua deckend beschichten.</b></p> <p><b>Untergrundvorbereitung:</b> Vorhandenen Altanstrich restlos mechanisch entfernen.  <b>Spachtelung:</b> Gesamte Fläche mit „Ardex R1“ oder „Pufas R40“ oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln.            Nach Trocknung mit 180er Körnung planschleifen.            Verbrauch Spachtelmasse: 900g/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke</p>	m <sup>2</sup> .....	.....
2	<p>m<sup>2</sup> <b>Grundierung</b> mit Hydrosol Tiefgrund            Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....	.....
3	<p>m<sup>2</sup> <b>Plattenverklebung:</b> Die Magnetplatten- Raum- und Untergrundtemperatur sollte +18° C nicht Unterschreiten. Den Klebebereich 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.</p> <p><b>Wichtig:</b> Milacor Magnetplatten müssen mit einem Fugenabstand von ca. 1 mm verklebt werden.  <u>Holbauunterkonstruktionen sind als Untergrund ungeeignet.</u></p> <p>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 mit mittels Exzentrerschleifer und 180er 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	<p>m<sup>2</sup> <b>Grundanstrich:</b> Milacor Whiteboard-Finish Aqua, ca. 5 % verdünnt.</p> <p><b>Zwischenanstrich:</b> Zwischenschliff mit 240er Körnung, Milacor Whiteboard-Finish Aqua, unverdünnt.</p> <p><b>Schlussanstrich:</b> Zwischenschliff mit 240er Körnung, Milacor Whiteboard-Finish Aqua, unverdünnt.            Verbrauch: ca.350 ml/m<sup>2</sup> für 3 Anstriche</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- & Reinigungsset.