

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

Pos.	Menge:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
	Untergrund: Gipsputz		
1	<p>m<sup>2</sup> <b>Wandflächen neu, Gipsputzflächen (Mörtelgruppe: P IV a) mit Magnetplatten bekleben und mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua deckend beschichten.</b></p> <p><b>Untergrundvorbereitung:</b> Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Vorhandene Sinterschicht abschleifen. Unebene Untergründe mit „Arduplan 826“ oder „Pufas SH45“ oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln. Nach Trocknung mit 180er Körnung planschleifen. Verbrauch Spachtelmasse: 0,9 kg/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 Tiefengrund: 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 Zahnpachtel <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. 1mm verklebt werden. <u>Holzbauunterkonstruktionen 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: 0,9 kg/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke</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.