

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

Pos.	Menge:		Einzelpreis:	Gesamtpreis:
		Untergrund: Beton		
1	m <sup>2</sup>	<p><b>Wandflächen neu, aus glattem Beton im Innenbereich mit Milacor Magnetplatten bekleben und mit Milacor Whiteboard Finish Aqua transparent beschichten.</b></p> <p><b>Untergrundvorbereitung:</b> Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, tragfähig, fest und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Fetten oder anderen trennenden Substanzen sein. Schalöl, Fette, Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen, Sinterschichten mechanisch entfernen.</p> <p><b>Spachtelung:</b> Unebenheiten oder Fugen mit „Ardex R1“ oder „Pufas R40“ oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln. Getrocknete Spachtelmasse mit 180er Körnung planschleifen.</p> <p><b>Grundierung:</b> Hydrosol Tiefengrund. Verbrauch Spachtelmasse: 900g/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke Verbrauch Tiefengrund: ca. 150ml/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....	.....
2	m <sup>2</sup>	<p><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>Holzbaukonstruktionen sind als Untergrund nicht geeignet.</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 hergestellt werden. Milacor Magnetplatten dürfen unter der weißen Spachtelmasse nicht zu erkennen sein. Nach ausreichender Trocknung mittels 180er Körnung planschleifen. 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> .....	.....
3	m <sup>2</sup>	<p><b>2 Deckanstriche:</b> dünn-schichtige Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton. <b>Strukturarmer Auftrag.</b> Verbrauch: 250 ml/m<sup>2</sup> für zwei Anstriche</p> <p><b>Schlussbeschichtung:</b> Milacor Whiteboard-Finish Aqua, transparent unverdünnt inklusive leichtem Zwischenschliff mittels 320er Körnung. Verbrauch: 200 ml/m<sup>2</sup> für zwei Lackierungen</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.