

Milacor Magnetplatten & Milacor Whiteboard-Finish Aqua System – transparent

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

		Untergrund: Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe P II a)	
1	m ²	Wandflächen neu, Kalkmörtelputz (Mörtelgruppe: P IV a) mit Magnetplatten bekleben und mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent beschichten. Untergrundvorbereitung: Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Spachtelung: Gesamte Fläche mit „Arduplan 826“ oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln. Nach Trocknung mit 180er Körnung planschleifen. Verbrauch Ardex 826: 900g/m ² je mm Auftragsstärke Grundierung mit Hydrosol Tiefgrund Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m ²	m ²
2	m ²	Plattenverklebung: Die Magnetplatten- Raum- und Untergrundtemperatur sollte +18° C nicht unterschreiten. Den Klebereich mit einem Klebeband markieren. Milacor Powerkleber (EC1 Ausrüstung) mit einem Zahnspachtel 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 Anlagerspray entfernen. 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 erreicht werden. Milacor Magnetplatten dürfen unter der weißen Spachtelmasse nicht zu erkennen sein. Nach ausreichender Trocknung mittels Exzentrerschleifer und 180er Körnung planschleifen. Verbrauch: Magnetplatten: 1 m ² Verbrauch: Powerkleber: 0,6 kg/m ² Verbrauch: Ardex P82: ca. 100 g/m ² Verbrauch: Arduplan 826: 1,5 kg/m ²	m ²
3	m ²	2 Deckanstriche: dünn-schichtige Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton Verbrauch: 200 ml/m ² für zwei Anstriche Zwischenanstrich: Milacor Whiteboard-Finish Aqua, transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m ² Schlussanstrich: leichter Zwischenschliff mit 320er Körnung oder feinem Schleifvlies, Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m ²	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.