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

Pos.	Menge:			Einzelpreis:	Gesamtpreis:
			Untergrund: Glasgewebe intakt		
1		m²	Wandflächen alt, mit vorhandenem, intakten		
-		•••	Glasgewebesystem mit Milacor Magnetplatten		
			bekleben und Milacor Whiteboard-Finish Aqua		
			deckend beschichten.		
			Untergrundvorbereitung: Untergrund auf Trag-		
			fähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und		
			eben sein. Gesamte Fläche mit "Arduplan R1"		
			oder "Pufas R40" oder einem gleichwertigen Produkt		
			planspachteln. Nach Trocknung mit 180er Körnung planschleifen.		
			Verbrauch Spachtelmasse: 900g/m² je mm Auftragsstärke	_	
				m²	
2		m²	Grundierung mit Hydrosol Tiefgrund		
			Verbrauch Tiefengrund: ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	_	
				m²	
3		m²	Plattenverklebung: Die Magnetplatten- Raum- und		
			Untergrundtemperatur sollte +18° C nicht Unter-		
			schreiten. Den Klebebereich mit einem Klebeband		
			markieren. Milacor Powerkleber (EC1 Ausrüstung)		
			mit einem Zahnspachtel <b>B2</b> gleichmäßig auf den		
			Untergrund auftragen, danach das Klebeband ent-		
			fernen. 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.		
			Wichtig: Milacor Magnetplatten müssen mit einem Fugenabstand		
			von ca. 1mm verklebt werden. Holzbauunterkonstruktionen sind		
			als Untergrund ungeeignet.		
			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 Exzenterschleifer		
			und 180er Körnung planschleifen.		
			Verbrauch: Magnetplatten: 1 m²		
			Verbrauch: Powerkleber: 0,6 kg/m²		
			Verbrauch: Ardex P82: ca. 100 g/m <sup>2</sup>		
			Verbrauch Arduplan 826: 0,9 kg/m² je mm Auftragsstärke		
			, , , ,	m²	
4		m²	Grundanstrich: Milacor Whiteboard-Finish Aqua,		
			ca. 5 % verdünnt.		
			Zwieskan ansteick. Zwieskanschliff - it 240 - Vi		
			Zwischenanstrich: Zwischenschliff mit 240er Körnung,		
			Milacor Whiteboard-Finish Aqua, unverdünnt.		
			Schlussanstrich: Zwischenschliff mit 240er Körnung,		
			Milacor Whiteboard-Finish Aqua, unverdünnt.		
			Verbrauch: ca.350 ml/m² für 3 Anstriche		
			·	m²	