Pos.	Menge:		Milacor Whiteboard-Finis Aqua auf Magnetplatten	Einzelpreis:	Gesamtpreis
			Untergrund: Gipsputz		
1		m²	Wandflächen neu, Gisputzflächen (Mörtelgruppe: P IV a) mit Magnetplatten bekleben. Untergrundvorbereitung: Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Vorhandene Sinterschicht abschleifen. Unebene Untergründe mit "Arduplan 826" oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln.	m²	
2.		m²	Grundierung mit Hydrosol Tiefgrund Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m²	m²	
3.		m²	Plattenverklebung: Die Magnetplatten- Raum- und Untergrundtemperatur sollte +18°C nicht Unterschreiten. Den Klebebereich 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 Anlaugerspray entfernen.		
			Wichtig: Werden Milacor Magnetplatten nicht auf Putz, sondern auf einem Untergrund (Holz-, Gipskartonplatten oder ähnliche) verklebt, der bei Trocknung schrumpfen kann, auch wenn es nur Bruchteile von einem Millimeter sind, muss ein Fugenabstand von ca. 0,5 mm gelassen werden. 24 Stunden nach der Verklebung die gesamte Fläche mit Ardex Ardion 82 grundieren mit "Arduplan 826", ganzflächig bis zur völligen Glätte spachteln. Nach ausreichender Trocknung mittels Exenterschleifer (80er Körnung) Planschleifen.		
4.		m²	Beschichtung Milacor Whiteboard Finish Aqua	m²	
			Grundanstrich: Milacor Whiteboard-Finish Aqua, ca. 5 % verdünnt.		
			Zwischenanstrich: Zwischenschliff mit 220er Körnung, Milacor Whiteboard-Finish Aqua, unverdünnt.		
			Schlussanstrich: Zwischenschliff mit 220er Körnung, Milacor Whiteboard-Finish Aqua, unverdünnt.		
				m²	