

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

Pos.	Menge:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
	Untergrund: Gipsputz		
1	<p>m<sup>2</sup> <b>Wandflächen neu, Gipsputzflächenflächen (Mörtelgruppe: P IV a) mit Milacor Magnetvlies bekleben und mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent 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 einem gleichwertigen Produkt planspachteln. Nach Trocknung mit 150er Körnung planschleifen.</p> <p><b>Grundierung:</b> Hydrosol Tiefgrund LF. Verbrauch Ardex 826: ca. 900g/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....	
2	<p>m<sup>2</sup> <b>Tapezierung Magnetvlies:</b> <u>CapaColl GK</u> oder gleichwertig mit Farbrolle oder Airless-Spritzgerät in Breite von 1–2 Bahnen gleichmäßig und in ausreichender Menge an die Wand auftragen. Die Trockenzeit beträgt bei normaler Raumtemperatur (18°C) 24 Stunden. <b>Magnetvlies auf Stoß verkleben, blasenfrei andrücken und abschneiden.</b> Weitere Verarbeitungshinweise und Informationen aus dem technischen Merkblatt entnehmen.</p>	m <sup>2</sup> .....	
3	<p>m<sup>2</sup> <b>2 Deckanstriche:</b> dünn-schichtige Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton. Verbrauch: 200 ml/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....	
4	<p>m<sup>2</sup> <b>Zwischenanstrich:</b> Milacor Whiteboard-Finish Aqua, transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....	
5	<p>m<sup>2</sup> <b>Schlussanstrich:</b> leichter Zwischenschliff mit 320er Körnung, Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m<sup>2</sup></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.