

Milacor Magnetvlies & Milacor Whiteboard-Finish Aqua System – transparent

Pos.	Menge:	Einzelpreis:	Gesamtpreis:
	Untergrund: Glasgewebe intakt		
1	<p>m² Wandflächen alt, mit vorhandenem, intakten Glasgewebesystem mit Milacor Magnetvlies bekleben und mit Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent beschichten.</p> <p>Untergrundvorbereitung: Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Unebene Untergründe mit „Ardex R1“ oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln. Nach Trocknung mit 120er Körnung planschleifen.</p> <p>Grundierung: Hydrosol Tiefgrund LF. Verbrauch Ardex R1: ca. 800g/m² je mm Auftragsstärke Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m²</p>	m ²	
2	<p>m² Tapezierung Magnetvlies: <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. Magnetvlies auf Stoß verkleben, blasenfrei andrücken und abschneiden. Weitere Verarbeitungshinweise und Informationen aus dem technischen Merkblatt entnehmen.</p>	m ²	
3	<p>m² 2 Deckanstriche: dünn-schichtige Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton. Verbrauch: 200 ml/m²</p>	m ²	
4	<p>m² Zwischenanstrich: Milacor Whiteboard-Finish Aqua, transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m²</p>	m ²	
5	<p>m² Schlussanstrich: leichter Zwischenschliff mit 320er Körnung, Milacor Whiteboard-Finish Aqua transparent unverdünnt. Verbrauch: 100 ml/m²</p>	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.