

Pos. Menge: **Milacor Magnetvlies** Einzelpreis: Gesamtpreis:

Untergrund: Glasgewebe intakt

- 1 m<sup>2</sup> **Wandflächen alt, mit vorhandenem, intakten Glasgewebesystem mit Milacor Magnetvlies bekleben und mit Silikat-Innenfarbe Nassabriebklasse 1 beschichten.**

**Untergrundvorbereitung:** Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Je nach Oberflächenbeschaffenheit Untergrund mit „Pufas R40“ planspachteln. Getrocknete Spachtelmasse mit 180er Körnung planschleifen und mit Silikat-Fixativ grundieren.

Verbrauch Pufas R40: 900 g/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke  
Verbrauch Silikat-Fixativ: ca. 100 ml/m<sup>2</sup> **MV 1:2 mit Wasser** verdünnt

m<sup>2</sup> ..... ..

- 2 m<sup>2</sup> **Tapezierung Milacor Magnetvlies:**

Milacor Systemkleber mit Farbbrolle oder Airless-Spritzgerät in Breite von in 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 aus dem technischen Merkblatt entnehmen.

Verbrauch Milacor Systemkleber: 250-350 g/m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup> ..... ..

- 3 m<sup>2</sup> **Beschichtung:** Zweimaliger Anstrich mit Silikat-Innenfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton.

Verbrauch: ca. 250 ml/m<sup>2</sup> für zwei Anstriche

m<sup>2</sup> ..... ..