

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

Untergrund: Beton

- 1 m<sup>2</sup> **Wandflächen neu, aus glattem Beton im Innenbereich mit Milacor Magnetvlies bekleben und Silikat-Innenfarbe Nassabriebklasse 1 beschichten.**

**Untergrundvorbereitung:** Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, tragfähig, fest und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Fetten oder anderen trennenden Substanzen sein. Schalöl, Fette, Wachse durch Netzmittelwäsche entfernen, Sinterschichten mechanisch entfernen.

Unebenheiten oder Fugen mit Pufas R40 oder gleichwertig planspachteln und mit 180er Körnung planschleifen. Anschließend den Untergrund mit Silikat-Fixativ grundieren.

Verbrauch Pufas R40: 900 g/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke

Verbrauch Silikat-Fixativ: ca. 100ml/m<sup>2</sup> **MV 1:2 mit Wasser** verdünnt

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

- 2 m<sup>2</sup> **Tapezierung 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: 250-350g/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> ..... ..