

Pos. Menge: **Milacor Magnetvlies extra-stark** Einzelpreis: Gesamtpreis:

Untergrund: Beton

- 1 m² **Wandflächen neu, aus glattem Beton im Innenbereich mit Milacor Magnetvlies extra-stark (1600 g/m²) 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 „Ardex R1“ oder einem gleichwertig planspachteln und mit 180er Körnung planschleifen. Anschließend den Untergrund mit Silikat-Fixativ grundieren.

Verbrauch Spachtelmasse: 900g/m² je mm Auftragsstärke
Verbrauch Silikat-Fixativ: ca. 100ml/m² **MV 1:2 mit Wasser** verdünnt

m²

- 2 m² **Tapezierung Magnetvlies extra-stark (1600 g/m²):**
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 extra-stark auf Stoß verkleben, blasenfrei andrücken und abschneiden.** Weitere Verarbeitungshinweise aus dem technischen Merkblatt entnehmen.

Verbrauch Milacor Systemkleber: 250-350g/m²
Rollenmaße Magnetvlies extra-stark: 10,40 / 5,20 / 2,60 m x 1,00 m

m²

- 3 m² **Beschichtung:** Zweimaliger Anstrich mit Silikat-Innenfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton.

Verbrauch: ca. 250 ml/m² für zwei Anstriche

m²