

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

Untergrund: Porenbeton

- 1 m² **Porenbeton mit Milacor Magnetvlies extra-stark (1600 g/m²)
bekleben und mit Silikat-Innenfarbe Nassabriebklasse 1
beschichten.**

Untergrundvorbereitung: Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Aufgrund der starken Saugfähigkeit des Untergrundes vorab mit Silikat-Fixativ egalisieren. Planspachtelung mit „Keim Dolomitspachtel“ oder „Pufas Silikat-Leichtspachtel“ oder einem gleichwertigen Produkt. Getrocknete Spachtelmasse mit 180er planschleifen und mit Silikat-Fixativ grundieren.

Verbrauch Spachtelmasse: 1,1-1,8 kg/m² je mm Auftragsstärke
Verbrauch Silikat-Fixativ: ca. 100-200 ml/m² **MV 1:2 mit Wasser** verdünnt

m²

- 2 m² **Tapezierung Milacor Magnetvlies extra-stark (1600 g/m²):**
Milacor Systemkleber mit Farbrolle 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) 48 Stunden. **Milacor Magnetvlies extra-stark auf Stoß verkleben, blasenfrei andrücken und abschneiden.**

Weitere Verarbeitungshinweise aus dem technischen Merkblatt entnehmen.

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

m²

- 3 m² **Beschichtung:** Zwei Anstriche Silikat-Innenfarbe Nassabriebklasse 1.
Verbrauch: ca. 125 ml/m²

m²