

**Pos. Menge: Milacor Magnetspachtel auf glattem Beton Einzelpreis: Gesamtpreis:**

1 m<sup>2</sup> **Wandflächen neu, aus glattem Beton im Innenbereich mit Milacor Magnetspachtel und Dispersionsfarbe 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. Getrocknete Spachtelmasse mit 180er Körnung planschleifen. Anschließend den Untergrund mit Hydrosol-Tiefgrund grundieren.

Verbrauch Pufas R40: 900g/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke  
 Verbrauch Hydrosol-Tiefgrund: ca. 150ml/m<sup>2</sup>

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

2 m<sup>2</sup> **Magnetspachtelung:** Material vor Gebrauch sorgfältig umrühren. Milacor Magnetspachtel mittels Friess TopFill (18/23 cm) satt auftragen und im frischen Zustand mit Friess Putzperfekt 800 mm abglätten. Getrocknete Spachtelmasse mit Hydrosol-Tiefgrund grundieren. Für eine ausreichende Magnethaftung sind zwei Schichten erforderlich. Nach Trocknung die gesamte Fläche mit 180er Körnung planschleifen.

Verbrauch ca. 2,3-2,5 kg/m<sup>2</sup> je mm Auftragsstärke  
 Schichtstärke: ca. 1 mm

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

3 m<sup>2</sup> **Beschichtung:** Zweimaliger Anstrich mit dünnschichtiger Dispersionsfarbe Nassabriebklasse 1 im gewünschten Farbton.

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

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