

1	<p>m<sup>2</sup> <b>Wandflächen neu, Gipsputzflächen (Mörtelgruppe: P IV a) mit Magnetplatten bekleben.</b>  <b>Untergrundvorbereitung:</b> Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen, dieser muss sauber, trocken und eben sein. Vorhandene Sinterschicht abschleifen. Unebene Untergründe mit „Arduplan 826“ oder einem gleichwertigen Produkt planspachteln.  <b>Grundierung</b> mit Hydrosol Tiefgrund          Verbrauch Tiefgrund: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>  <b>Plattenverklebung:</b> Die Magnetplatten- Raum- und Untergrundtemperatur sollte +18° C nicht unterschreiten. Den Klebebereich mit einem Klebeband markieren. Milacor Powerkleber (EC1 Ausrüstung) mit einem Zahnpachtel <b>B2</b> gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, danach das Klebeband entfernen. Milacor Magnetplatten sofort in das feuchte Kleberbett einlegen und mit einer Hartgummiwalze kräftig andrücken.          Eventuelle Verunreinigungen vor dem Beschichtungsaufbau von der Oberfläche der Milacor Magnetplatten mit Anlauger, z.B. Pufas Anlaugerspray entfernen. Die Plattenstöße mit Jansen Acryl Feinspachtel oder gleichwertige Produkte bearbeiten. Die Randbereiche mit „Arduplan 826“, oder gleichwertige Produkte anspachteln. Eventuell beschädigte Oberflächen mit einer Zinkphosphatgrundierung nacharbeiten.          Verbrauch Magnetplatten: 1 m<sup>2</sup>          Verbrauch Powerkleber: 0,6 kg/m<sup>2</sup>          Verbrauch Arduplan 826: 1,5 kg/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....
2	<p>m<sup>2</sup> <b>Endbeschichtung: Glasgewebesystem</b>  <b>Grundbeschichtung:</b> Pigmentierten Tapetengrund  <b>Gewebeverklebung:</b> Capaver Glasgewebe plus, Design Nr. ...., in Capacoll GK einlegen und mit einem Tapezierspachtel blasenfrei auf Stoß verkleben.          Verbrauch Glasgewebe: ca. 1,1 m<sup>2</sup>          Verbrauch Capacoll GK: ca. 0,25 - 0,4 kg/m<sup>2</sup>    <b>Zwischenanstrich:</b> Glasgewebe mit Capacoll Gewebegrundierung (Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300) unverdünnt beschichten.          Verbrauch: ca. 0,20 – 0,28 l/m<sup>2</sup>    <b>Schlussanstrich:</b> Glasgewebe mit Caparol Acryl Finish (Nassabriebklasse 1 nach DIN EN 13300) unverdünnt beschichten.          Verbrauch: ca. 0,15 l/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....
3	<p>m<sup>2</sup> <b>Endbeschichtung: Vliestapete oder Backgroundvlies</b>  <b>Grundbeschichtung:</b> Gesamte Fläche, pigmentierten Tapetengrund aufrollen  <b>Verklebung:</b> Vliestapete oder Backgroundvlies in Capacoll GK (oder vom Hersteller empfohlenen Kleber) einbetten, mit Tapezierspachtel oder Moosgummiwalze blasenfrei andrücken.          Verbrauch Gewebe/Vliestapete: 1,1 m<sup>2</sup>          Verbrauch Capacoll GK: ca. 0,25 - 0,35 kg/m<sup>2</sup></p>	m <sup>2</sup> .....

**Alternativposition:**

4

m<sup>2</sup> **Endbeschichtung: KEIM Soldalit System Kieselzol Silikatfarbe**

Eventuelle Verunreinigungen vor dem Beschichtungsaufbau von der Oberfläche der Milacor Magnetplatten mit Anlauger, z.B. Pufas Anlaugerspray entfernen. Verspachteln der Plattenstöße bzw. Randbereiche mit KEIM Dolomitspachtel. Spachtelgrate anschleifen, Staub entfernen.

**Grundbeschichtung** mit KEIM Soldalit

KEIM Soldalit unverdünnt oder verdünnt je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit bis zu max. 10 % KEIM Soldalit Fixativ.

**Schlussbeschichtung** mit KEIM Soldalit

KEIM Soldalit unverdünnt streichen, rollen oder Spritzen.

Verbrauch Dolomitspachtel: ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>

Verbrauch KEIM Soldalit. 0,35 - 0,45 kg/m<sup>2</sup>

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