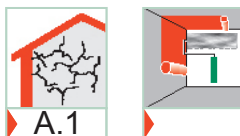


## KOB AU MAGNETVLIES

Ausgabe 09/2018



### Rissart/Symbol



### Anwendungsbereich/Eigenschaften

KOB AU Magnetvlies dient zur Herstellung von unsichtbaren-Kommunikations-, Präsentations- bzw. Informationsflächen zur dauerhaften oder sporadischen Nutzung.

Anstrichsystemen bei Putzoberflächenrissen, Putz, Beton der Rissart A.1 entsprechend der Klassifizierung im BFS-Merkblatt Nr. 19. Aufgrund der regelmäßigen Glasfaserstruktur werden im Bereich des Trocken- und Innenausbaus hochwertige Oberflächen erzielt.

KOB AU Magnetvlies ist ein mineralisches Glasvlies mit ferrihaltiger Folie und rückseitiger Vlieskaschierung.

KOB AU Magnetvlies beeinträchtigt keine Mobilfunk- oder W-Lan Netze.

Es wird empfohlen Neodyn Magnete zu verwenden.

Nur innen einsetzbar.

### Verarbeitung

Die zu bearbeitende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN 18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten. Zur Verklebung wird Pufas Hartschaumkleber oder Pufas Wandbelagskleber empfohlen. KOB AU Magnetvlies von der Rolle oder als Zuschnitt in Wanklebeteknik verarbeiten. Bahnen auf Stoß verkleben und mit einem geeigneten Tapezierwerkzeug blasenfrei andrücken. Den überschüssigen Kleber im Stoßbereich mit einem feuchten Lappen entfernen.

Nach guter Durchtrocknung der Fläche (mind. 24 Std.) weiterführende Arbeiten ausführen.

### Technische Daten

Qualität	beschichtetes Glasfaservlies
Farbton	weiß
Gewicht	ca. 1100 g/m <sup>2</sup>
Dicke	ca. 800 µm
Funktion	magnetisch

### Lieferform

Abmessung der Rollen: 1,00m x 2,60m ; 1,00m x 10,40m  
 Sondermaße: > 2,60 m oder < 10,40m

### Arbeitsgeräte/Einbettungsstoffe

- Cuttermesser, Tapezierspachtel, Andruckwalze

### Materialbedarf

ca. 350g Kleber / m<sup>2</sup>

1,1 m<sup>2</sup> Magnetvlies / m<sup>2</sup>

### Lagerung

Trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

### Notizen