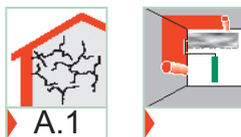


## KOB AU MAGNETVLIES WB HG

Ausgabe 04/2019



Rissart/Symbol



Technische Daten	
Qualität	weiße Polymerfolie mit Vlieskaschierung
Farbton	weiß
Glanzgrad	glänzend
Gewicht	ca. 1250g/m <sup>2</sup>
Dicke	ca. 700 µm
Funktion	Magnetisch

### Anwendungsbereich/Eigenschaften

Aufgrund der hochwertigen Folienoberfläche kann die weiße Funktionsseite mit handelsüblichen Whiteboard Markern beliebig oft beschriftet werden, ohne dass bei Entfernung der Schrift störende Schatten oder Geisterschriften zurückbleiben. Die matte Oberfläche ermöglicht darüber hinaus eine reflexionsarme Aufprojektion z.B. für Beamer. Durch die zusätzliche starke Haftfunktion für Magnete eignet sich dieser Wandbelag hervorragend als Präsentations- und Kommunikationsfläche mit wechselnden Beschriftungen wie zum Beispiel in Gastronomie, in Schulungs- und Seminarräumen, in Gesundheitseinrichtungen, Büros oder im privaten Haushalt.

Es wird empfohlen Neodyn Magnete zu verwenden.

### Oberflächenreinigung

Beschriftungen mit Whiteboardmarkern sind mit einem weichen Microfasertuch leicht abwischbar, ohne Geisterschriften zu hinterlassen. Bei versehentlicher Nutzung von wasserfesten Stiften kann die Oberfläche mit Alkohol oder Reinigungsbenzin rückstandsfrei gereinigt werden. Sollten nach längerem Gebrauch leichte Farbspuren erkennbar sein, kann eine Grundreinigung mit alkoholhaltigen Whiteboard-Reinigern durchgeführt werden.

**Achtung!**

Um Beschädigungen der hochwertigen Whiteboardoberfläche zu vermeiden, sind zur Reinigung niemals Scheuermittel zu verwenden. Auch der Einsatz spitzer Gegenstände sowie Kugelschreiber auf der Whiteboardfläche sind unbedingt zu vermeiden.

### Lieferform

Rollen der Abmessung: 1,17m x 2,60m ; 1,17m x 10,40m  
 Sondermaße in der Länge: > 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 WB HG / m<sup>2</sup>

### Lagerung

Trocken, kühl, in geschlossenen Räumen

### Notizen

## KOBALU MAGNETVLIES WB HG

### ***Untergrundvorbereitung***

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Um sich störend abzeichnende Unebenheiten nach der Verklebung zu vermeiden ist auf einen ebenen, sorgfältig vorbereiteten glatten Untergrund unbedingt zu achten. Stark saugende, leicht kreidende oder sandende Untergründe mit einem wasserverdünnbaren Tapetengrundiermittel vorbehandeln. Der Untergrund muss jedoch saugfähig bleiben!

### ***Vorbereitung des Whiteboard-Wandbelages***

Flaches Auslegen der zugeschnittenen Bahnlängen, idealerweise mehrere Stunde vor der Verklebung. Hierdurch wird ein „Glätten“ der materialbedingten Krümmungsneigung der Bahnen erzielt, was den anschließenden Verklebevorgang erleichtert.

### ***Verklebung***

Raum- und Oberflächentemperatur sollte nicht unter +16°C liegen. Die Trockenzeit beträgt bei +18°C ca. 24 Stunden.  
Die zu bearbeitende Fläche gemäß VOB, Teil C, DIN18363 bzw. BFS-Merkblättern vorbereiten.

Zur Verklebung wir Pufas Hartschaumkleber oder Pufas Wandbelagskleber empfohlen. Die Bahn auf die gewünschte Länge abmessen, auf die vorab festgelegte Höhe waagrecht verlegen und sofort gleichmäßig mit einer, in einem weichen Tuch eingewickelten Plastikspachtel oder Tapezierrolle sorgfältig andrücken bzw. flächig anreiben.

Eine vertikale „Stoß auf Stoß“ Verklebung ist möglich. (Bitte hierbei beachten, dass ein feiner, sichtbarer Spalt im Stoßbereich nicht vermieden werden kann, da die Flächen nicht mehr mit einem leicht füllenden Farbanstrich versehen werden. Auch können im späteren Gebrauch im Nahtbereich sichtbare Reste von den jeweiligen Schreibutensilien erkennbar bleiben.)  
Eventuell im Nahtbereich ausgetretenen Dispersionskleber sofort rückstandslos mit einem weichen Tuch und Wasser entfernen.

Bahnen nicht stürzen oder seitenverkehrt verlegen. An Innenecken und Außenkanten muss geschnitten werden. An Außenecken ist das fachgerechte Anbringen von Eckprofilen oder Profilschienen empfehlenswert. Ein nahtloser Anschluss zu anderen Wandbelägen mit unterschiedlicher Materialdicke ist nicht möglich.

Vor Nutzung der Oberfläche, Trockenzeit von mindestens 24 Stunden ( je nach Raumtemperatur und Raumfeuchtigkeit ) beachten.