

## IdeaPaint PULL

### Patentierter magnetaktiver Wand- und Deckenbelag

Patentierter magnetaktiver Wand- und Deckenbelag aus Glasvlies, zur nachträglichen Behandlung ansatzfrei mittels Dispersionskleber auf Stoß verkleben.

Gewicht inkl. Appretur und magnetaktiver Rückseite mind. 1520 (g/m<sup>2</sup>). Glasvlieswandbekleidung diffusionsoffen und Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit, gem. Empfehlungsliste des Robert-Koch-Instituts, in Abhängigkeit von hierfür geeigneten Innenwandfarben, nach DIN EN ISO 2812-1.

Brandklasse B-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 (schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102)  
Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100, Klasse 3.  
Untergrundvorbereitung auf Putz: QIII geglättet bzw. auf GKP (Trockenbau): QIII

### Magnetaktiver Wand- und Deckenbelag aus strukturiertem Glasgewebe

Magnetaktiver Wand- und Deckenbelag IdeaPaint PULL aus Glasvlies, zur nachträglichen Behandlung ansatzfrei mittels Dispersionskleber auf Stoß verkleben. Gewicht inkl. Spezialappretur und magnetaktiver Rückseite mind. 1520 (g/m<sup>2</sup>). Glasvlieswandbekleidung diffusionsoffen.

#### Produktanforderungen:

- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 (schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102)
- Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit, gem. Empfehlungsliste des Robert-Koch-Instituts, in Abhängigkeit von hierfür geeigneten Innenwandfarben, nach DIN EN ISO 2812-1.
- Gesundheitlich unbedenklich, klassifiziert nach Oeko-Tex-Standard 100, Klasse 3.

**Produkt:** IdeaPaint PULL