



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. <u>Appretur</u> und magnetaktiver Rückseite mind. 1520 (g/m2). Glasvlieswandbekleidung diffusionsoffen und Desinfektionsmittel- und <u>Reinigungsbeständigkeit</u>, 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. <u>Spezialappretur</u> und magnetaktiver Rückseite mind. 1520 (g/m2). Glasvlieswandbekleidung diffusionsoffen.

Produktanforderungen:

- Brandsicherheit, Klasse B-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 (schwerentflammbar, B1 nach DIN 4102)
- <u>Desinfektionsmittel- und Reinigungsbeständigkeit,</u> 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