

# LASER OBJEKT PATENT

Strukturierte Vlies-Wandbeläge mit besonders harter, strukturierter Oberfläche – zum Überstreichen.

Chemische Reaktionen und hohe Temperaturen sind nötig, um mittels Lasereinsatz Oberflächen zu härten. Dieselben Hilfsmittel werden bei der Produktion von LASER-Wandbelägen eingesetzt, um harte Oberflächen zu erzeugen. Und mittels Laserstrahltechnologie werden auch die Walzen für die Herstellung der präzise ausgearbeiteten Wandstrukturen hergestellt.

LASER-Wandbeläge sind ideal für Anwendungen mit hoher mechanischer Beanspruchung.

(Hinweis: Die endgültige Oberflächenhärte hängt auch vom verwendeten Anstrich ab.)



**LASER**  
OBJEKT PATENT



9209



9205



9245



9244



9210



9242



9238



9207



9211