

Datenblatt

EXPOFLOOR



Die Befreiung der Oberfläche von Funktionalität

Handgefertigte Oberflächen made in Germany, in zwei Millimetern Stärke, biegsam und vom Original fast nicht unterscheidbar sind unsere profession. Durch die konsequente Produktion in Manufaktur ist jedes Stück das unsere Haus verlässt ein Original.

Ein Rapport ist nicht möglich. Zwei Millimeter individuelles Design auf jeden technischen Träger zu verkleben, machen Idee praktikabel die bis dahin an Materialgebundenheit gescheitert sind. Objekte die Tonne wiegen müssten sind plötzlich zu handhaben. Unser Steinfurniere sind im Innenbereich, für Messen, in Duschen, an Fassten, im Bodenbereichen und im Möbelbau verwendbar. Unser Material ist schwer entflammbar und kann im Objektbereich verwendet werden. Mechanische Eigenschaften der Oberfläche wie Kratzfestigkeit oder

Rutschhemmung erreichen wir doch XSTONE Versiegelungen für jede Anwendung. Auf Wunsch fertigen wir auch Individuelle Oberflächen für unsere Kunden. Die Marke XSTONE wird derzeit in dreizehn Länder vertrieben. Für mehr Information zu unseren Texturen oder anderen Produkten besuchen Sie unsere Webseite oder sende Sie uns eine e-mail .

Technisches Merkblatt

XSTONE EXPOFLOOR AUF MDF

Brandverhalten	Cfl - s1	(DIN 4102 - B1)
EN 13501/1 Boden		
Breite	1180 mm	und 2360 mm
Länge		780 mm
Stärke		13 mm
Trittschallverbesserung		22 db
SD Wert		0,1-0,2 m
Flächengewicht		7000 g /m ²
Wärmedurchlasswert		0,08 m ² KW
Thermische Dehnung	2 mm bei 100 Grad Celsius	
Lagerung	Trocken , vor Frost	schützen
Bleichverhalten		Nein
Recycling	Hausmüll , Ökologiesch	unbedenklich
Farben	Unikate Chargen , Handgefertigt	
Werkzeug		Bodenlegerwerkzeug
Lieferung		Palette flach liegend
Rücken		2 mm Hydrokork
Rutschklasse		R9
Verbindung		Nut und Feder
Klebeempfehlung		Holzleim punktuell
Konfektionierung		Auf Wunsch möglich
Service Hotline U.K		0044 7539855216



Verarbeitungshinweise

XSTONE Verbundwerkstoffplatte Beton nach Farbmuster in allen SURFACES Varianten

www.xstonedesign.com erhältlich.

Die XSTONE Verbundwerkstoffplatte in der Variante Glattschalung ist in verschiedenen Stärken für vertikale Anwendungen erhältlich.

Die Trägerplatten sind im Standard 8 mm MDF stark. Jede andere MDF Stärke ist möglich.

Die Rückseite ist bei der Holzplatten mit Trittschall-Gegenzug belegt.

Die Oberseite ist mit einem XSTONE Betonfurnier kaschiert und als Bodenanwendung versiegelt

Die mineralische XSTONE Beschichtung ist nach DIN 13501-1 als schwer entflammbar A2s, 1d0, klassifiziert.

Die Paneele sind problemlos mit allen herkömmlichen hartmetallbestückten Tischlerwerkzeugen zu bearbeiten.

Die Oberflächen sind Stoßunempfindlich und mit XSTONE Hardprotect behandelt .

Sägen/Bohren/Fräsen

mit normalen hartmetallbestückten Werkzeugen. Diamantbestückte Werkzeuge sind nicht notwendig.

Schrauben Schraubenauszugswiderstand

wie bei MDF, Vorbohren ist zu empfehlen.

Verklebung

Handelsübliche Holzleime.

Verpackung

Liegend auf Palette.

Lagerung

Trocken lagern, Zwischenlagen mit Schaumfolie. Vor Frost schützen.

ABS Kanten als Zubehör erhältlich