

Brettoptik

Produktbeschreibung

imi - beton Die imi-beton Platte ist eine Verbundwerkstoffplatte, bestehend aus einer 19mm MDF-Platte oder einer 3mm HDF Platte, welche mit einer ca. 1 - 2 mm starken, speziellen mineralischen Oberfläche beschichtet ist.

Beschreibung Seite A: Schalbrettstruktur in grau oder anthrazit
mineralische Beschichtung mit einer Oberflächenversiegelung für vertikale Anwendung (PUR-Lack)

Seite B: 20 mm Melamin weiß glatt, als Gegenzug
4 mm Lack weiß

Plattenmaße Standardmaße 2600 x 1010 mm
3020 x 1200 mm nur in 20 mm
oder
kommissionsmäßige Fertigung
Maximalmaß 3400 x 1300 mm

Vorteile **ist leicht** - im Verhältnis zu echtem Beton
20 mm m² wiegt ca. 16 kg
4 mm m² wiegt ca. 3,5 kg geeignet für Radien ab 25 cm

ist robust durch seine natürliche Oberflächenstruktur
versiegelt mit einem stumpfmatten PUR-Lack

lässt sich mit herkömmlichen Tischlermaschinen bearbeiten
Standzeiten nahezu wie bei Spanplatten

lässt sich leicht nacharbeiten, neu versiegeln oder mit Farbe lackieren

mit einem Spachtelset, z. B. für Eckbearbeitung.
PUR- oder Dispersionslacke sind möglich, bitte eigene Versuche durchführen

durchfärbbar in nahezu allen Farben

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

recyclingfähig, dem Restwertstoff zufügar

Kanten

Variante 1: mit ABS oder Melaminkante

1. wie gewohnt anfahren, jedoch Bündigfräser oben und Schwabbelaggregat ausstellen
2. Kanten mit dem Handfräser + Anlauring bündig fräsen
3. evtl. angefräste imi-Beschichtung mit einem stumpfmatten Lack nachlackieren

Variante 2: mit Deckfarbe

1. MDF Kanten schleifen
2. säubern
3. Deckfarbe mit Rolle oder Pinsel auftragen
4. 2 x mit Matt-Lack versiegeln
5. mit Patina nachwischen

Variante 3: mit Kantenset bearbeiten, s. Anleitung