

# innOVUS®



Leicht zu reinigen



Fleckenunempfindlichkeit



Leicht zu bearbeiten



Kratzfestigkeit

Dekore auch als  
Schichtstoff und auf MDF

Große dekorative Vielfalt

## Dekorative

# INNOVUS MFC

## Melaminbeschichtete dekorative Spanplatten für die Innenanwendung

### Beschreibung

Melaminbeschichtete Holzwerkstoffplatte (Spanplatten) mit dekorativer Oberfläche für die Innenanwendung. Die Oberfläche ist einfach zu reinigen sowie kratz- und fleckenunempfindlich. Neben dekorativen und technischen Eigenschaften sind INNOVUS Produkte nachhaltig und umweltfreundlich. Im Hinblick auf das

Brandverhalten nach der Norm EN 13986 sind INNOVUS MFC mit einer Dicke über 9 mm als D-s2,d0 eingestuft (EN 13501-1 Euroklassen Definition).

**Service- und Lieferbedingungen entnehmen Sie bitte dem angehängten Angebot oder unserer Broschüre.**

### Verwendung

Die hervorragende Haltbarkeit, das Design und die Vielseitigkeit machen INNOVUS Produkte geeignet für die Anwendung in Wohn-, öffentlichen- und gewerblichen Bereichen und auch im Gesundheitswesen. Als besonders geeignet sind INNOVUS Produkte für Küchen-, Wohn-, und

Badmöbel, Wandverkleidungen, Ladenbau und generell für dekorative Anwendungen im Innenbereich. Daneben können INNOVUS Produkte aufgrund ihrer Designvielfalt und auch unter Kostengesichtspunkten hervorragend im Objektgeschäft eingesetzt werden, auch in Kombination mit anderen Materialien.

### Empfehlungen

INNOVUS Platten müssen in einem trockenen / abgedeckten Gebäude gelagert werden, gestapelt auf eine harte, ebene Fläche und vor direktem Kontakt mit Wasser geschützt werden. Holzwerkstoffe sind biologisch abbaubar und sind recycelbar. Bitte befolgen Sie die örtlichen Bestimmungen für die Entsorgung von Rückständen.

Melaminbeschichtete Platten benötigen keine besondere Pflege und die Oberfläche ist in der Regel leicht zu reinigen mit einem weichen, feuchten Tuch. Die Verwendung von Schleifmittel, Möbelreiniger, Bleichmittel, sauren Reinigungsmittel oder Dampfreinigungsgeräten sind zu vermeiden, weil diese das Material beschädigen können.

auch erhältlich in



Feuchtebeständig



PEFC  
Förderung nachhaltiger  
Waldwirtschaft  
www.pefc.de



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft

Zertifizierungen

**SONAE  
INDUSTRIA**

# INNOVUS MFC

## Allgemeine Merkmale

Eigenschaften	Prüfung	Einheiten	Dickenbereich [mm]		
			< 15	≥ 15 - 20	> 20
<b>Abmessungstoleranzen</b>					
Dickentoleranz	EN 14323	mm	± 0,3	± 0,3	± 0,5
Plattendicke	EN 14323	mm	< 0,6	< 0,6	< 0,6
Länge und Breite	EN 14323	mm	± 5	± 5	± 5
Verzug, symmetrischer Aufbau	EN 14323	mm/m	-	≤2	≤2

## Technische Information

Eigenschaften	Prüfung	Einheiten	Anforderungen	
Kratzfestigkeit	EN 14323	N	≥ 1.5	
Fleckenunempfindlichkeit	EN 14323	Stufe	≥ 3	
Rißanfälligkeit	EN 14323	Stufe	≥ 3	
Abriebfestigkeit Druckdekore	EN 14323	Klasse 1	IP < 50	WR < 150
Abriebfestigkeit Unidekore	EN 14323	Klasse 3A	IP ≥ 150	WR ≥ 350
Formaldehydklasse			Klasse E1	

INNOVUS Produkte werden nach den Kriterien der Norm DIN EN 14322 definiert als: Holzwerkstoffe - Melaminbeschichtete Platten zur Verwendung im Innenbereich - Definition, Anforderungen und Klassifizierung.

### INNOVUS Produkte können dazu beitragen, Punkte von bis zu 5 LEED credits zu bekommen:

- Das Produkt enthält Recycling-Materialien und trägt damit dazu bei, LEED Punkte unter MR Credit 4 zu bekommen.
- Je nach Lage des Bauvorhabens, kann das Produkt aus regional erzeugtem und verarbeitetem Material Anforderungen von LEED erfüllen und trägt dazu bei, Punkte unter MR Credit 5 zu erreichen.
- Das Produkt kann mit dem Anspruch FSC<sup>®</sup>-zertifiziert geliefert werden, "FSC<sup>®</sup> Mix Credit", und dazu beitragen, LEED Punkten unter MR Credit 7 zu erreichen.