

Hinweise Spanplatten

Anwendungsbereiche P2 und P3 nach EN 312

Anwendungsbereiche	P2	P3
Bauwesen		
Tragende Wand- und Deckenverkleidungen im Feuchtbereich		
Tragende Dachkonstruktionen		
(Unter-) Bodenkonstruktionen	●	●
Nicht-tragende Wand- und Deckenverkleidungen im Innenbereich, Trennwände	●	●
Dachgeschossumbauten, Dachgeschossausbauten		●
Baustellenumzäunungen		●
Schalungsarbeiten: Formen, verlorene Schalung, Fundamentalschalungen, usw.		
Möbelbau		
Oberflächenveredlung mittels Beschichtung, Kaschierung oder Furnieren	●	●
Einsatz im Feuchtbereich (Bad- und Küchenmöbel)		●
Anwendungsbereiche mit erhöhtem Feuchtigkeitsanspruch		●
Verpackungssysteme		
Herstellung von Kisten und Transportverpackungen		●

Grundsätzlich kann man folgendes festhalten:

P2= nicht tragende Bauteile im Trockenbereich

P3= nicht tragende Bauteile im Feuchtbereich

Hinweise MDF

Anwendungsbereiche MDF-Platten nach EN 622-5

Verwendungszweck	Bezeichnung
Platten für allgemeine Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich	MDF
Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich	MDF.H
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich	MDF.LA
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich	MDF.HLS
Leicht MDF zur Verwendung im Trockenbereich	L-MDF
Leicht MDF zur Verwendung im Feuchtbereich	L-MDF.H

Hinweise OSB

Anwendungsbereiche OSB-Platten nach EN 300

Verwendungszweck	Bezeichnung
Platten für nicht tragende Zwecke im Trockenbereich	OSB 1
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Trockenbereich	OSB 2
Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich	OSB 3
Hochbelastbare Platten für tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich	OSB 4

