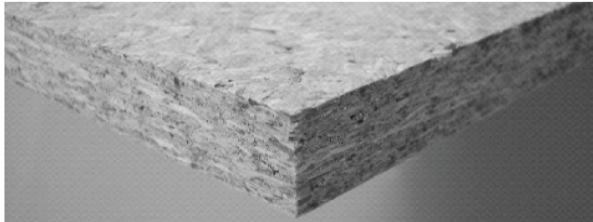




## Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten Livingboard Face V 100 (IN)



### Plattenbeschreibung

PU-verleimte Spanplatte für den Innenbereich.

### Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl $\mu$	je nach Plattendicke 50 - 100
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0.13 W/mK
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2

### Bauseitige Vorarbeiten

Die Livingboard-Face-V-100-Platten sind gemäss Plattenhersteller vorschriftsgemäss anzubringen und anschliessend vorzubereiten für den Beschichtungsaufbau. Werden fugenlose Flächen gefordert, müssen die Stossfugen kraftschlüssig mit Federn verleimt werden. Nötigenfalls sind die Plattenfugen und Kanten mit Holzfüllspachtel oder Woodfill 2K Spachtel zu verfüllen und, wenn nötig mit Bewehrungsstreifen (KOBALU Elastic-Gewebe) zu verstärken.

### Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen vor der Beschichtung gründlich gereinigt werden.

### Beschichtungsvarianten

#### 1. POLYTON (Kunststoffputz)

Voranstrich: POLYTON Absperrgrund oder Isoliergrund  
Deckputz: POLYTON Innenputz

#### 2. Organisch gebundene Innenwandfarben

Voranstrich: POLYTON Absperrgrund oder Isoliergrund  
Deckanstrich: Organisch gebundene Innenwandfarben von Herbol und Sikkens

#### 3. Beschichtungen mit Lacken

Voranstrich: Herbolux WESSCO Aquagrund  
Deckanstrich: Wasserverdünnbare Decklacke von Herbol und Sikkens

### Technische Merkblätter

Die Technischen Merkblätter der einzusetzenden Produkte sind unter [www.herbol.ch](http://www.herbol.ch) / [www.sikkens.ch](http://www.sikkens.ch) abrufbar oder können in einer unserer Verkaufsstellen bezogen werden.