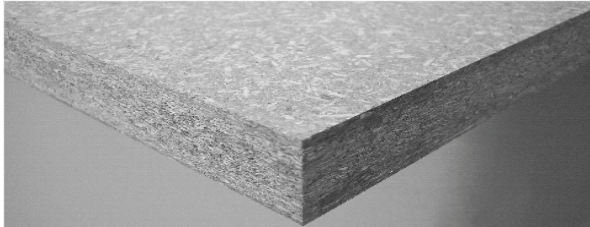




## Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten Stropoly OSF (IN)



### Plattenbeschreibung

Universalbauplatte aus gepressten Strohfasern für den Innenbereich.

### Kennwerte

|                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Diffusionswiderstandszahl $\mu$ | je nach Plattendicke 200 - 309 |
| Wärmeleitfähigkeit $\lambda$    | 0.08 / 0.12 W/mK               |
| Baustoffklasse nach DIN 4102    | B2                             |

### Bauseitige Vorarbeiten

Die Stropoly-OSF-Universalbauplatten 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 Componex WRT oder Woodfill 2K Spachtel zu verfüllen und wenn nötig, mit Bewehrungsstreifen (KOBAN 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.