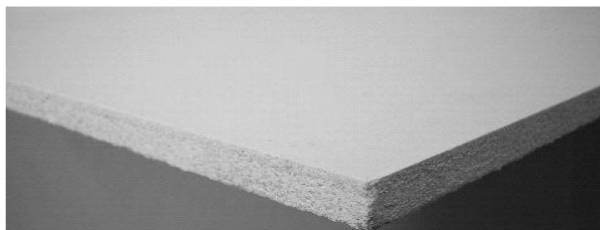




## Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten

### Sasmox (IN)



#### Plattenbeschreibung

Gipsgebundene Spanplatte für Innenanwendungen, enthält rund 83 % Gips und 15 % Holzfasern.

#### Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl $\mu$	37 - 40
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0.24 W/mK
Brandkennziffer nach VKF	6q.3

#### Bauseitige Vorarbeiten

Die Sasmox-Bauplatten sind nach den Herstellerangaben vorschriftsgemäss anzubringen und anschliessend vorzubereiten für den Beschichtungsaufbau.

Plattenfugen sind mit Sasmox-Fugenspachtel zu verfüllen. Unebenheiten in den Platten werden in 1–2 Arbeitsgängen mit Sasmox-Fugenspachtel überspachtelt. Wenn nötig, können die Plattenfugen bei kritischen Untergründen mit einem Bewehrungsband (KOBAN Elastic-Gewebe) verstärkt werden.

#### 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

#### Technische Merkblätter

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