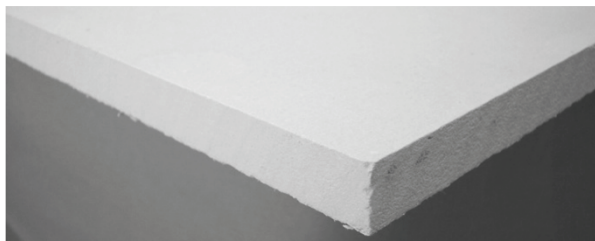




## Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten

# PROMATECT L (IN)



### Plattenbeschreibung

Leichte Fibersilikat-Brandschutzplatte, vorwiegend für Innenanwendungen.

### Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl $\mu$	ca. 3.2
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	ca. 0.083 W/mK
Brandkennziffer nach VKF	A1

### Bauseitige Vorarbeiten

Die PROMATECT-L-Brandschutzplatten sind nach den Herstellerangaben vorschriftsgemäss anzubringen und vorzubereiten für den anschliessenden Beschichtungsaufbau.

Plattenfugen, Ecken, Schraub- bzw. Nagelköpfe sowie Klammerrücken sind gemäss Plattenhersteller mit Promat-Spachtelmasse in 1-2 Arbeitsgängen zu verfüllen. Die Plattenstösse in der Fläche und an Kanten sind mit KOBAN Elastic-Gewebe und Promat-Spachtelmasse in 2 Arbeitsgängen zu verstärken. Promat-Spachtelmasse kann auch zum vollflächigen Verspachteln der Platten verwendet werden.

Zum Erzielen einer ansatzlosen Fläche kann die trockene Endspachtelung überschleift werden.

### Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen vor der Beschichtung gründlich gereinigt werden.

### Beschichtungsvarianten

#### Mit Brandschutz

##### 1. Organosilikatfarbe

Voranstrich:	Herbosilit Fixativ
Deckanstrich:	Herbosilit Innensilikat

#### Ohne Brandschutz

##### 2. POLYTON (Kunststoffputz)

Voranstrich:	POLYTON Putzgrund
Deckputz:	POLYTON Innenputz

##### 3. Organisch gebundene Innenwandfarben

Voranstrich:	POLYTON Absperrgrund
Deckanstrich:	Organisch gebundene Innenwandfarben 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.