



Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten

Fermacell (IN)



Plattenbeschreibung

Gipsfaser-Platte für Innenanwendungen, bestehend aus Gips und Papierfasern.

Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl μ	13
Wärmeleitfähigkeit λ	0.32 W/mK
Baustoffklasse nach DIN 4102	A2
Brandkennziffer nach VKF	6q.3

Bauseitige Vorarbeiten

Die Fermacell Gipsfaser-Platten sind nach den Verarbeitungsrichtlinien des Plattenherstellers vorschriftsgemäss anzubringen und anschliessend vorzubereiten für den Beschichtungsaufbau.

Vorbereitungsarbeiten

Zum Erzielen einer ansatzlosen Fläche kann die trockene Endspachtelung überschliffen werden. Wurden die Spachtelarbeiten mit Fermacell-Fugenspachtel ausgeführt, erfolgen die Schleifarbeiten mit Schleifgitter oder Schleifpapier, Korn 60.

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 abrufbar oder können in einer unserer Verkaufsstellen bezogen werden.