



Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten

Ytong Multipor Mineraleisplatte (IN)



Plattenbeschreibung

Calciumsilikatplatte, für Innenanwendungen.

Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl μ	3
Wärmeleitfähigkeit λ	ca. 0.045 W/mK
Brandkennziffer nach VKF	A1

Bauseitige Vorarbeiten

Die Ytong Multipor Mineraleisplatten sind nach den Herstellerangaben vorschriftsgemäss anzubringen und vorzubereiten für den anschliessenden Beschichtungsaufbau.

Plattenfugen und Ecken und Fehlstellen, sind gemäss Plattenhersteller mit Ytong Multipor Füllmörtel zu verfüllen und über das Oberflächenniveau aufzuziehen. Die Plattenstösse in der Fläche und an Kanten sind wenn nötig mit KOBAN Elastic-Gewebe in Ytong Multipor Leichtmörtel, Greutol Schlämmputz 340 oder Universalmörtel in 2 Arbeitsgängen zu verstärken. Ytong Multipor Leichtmörtel, Greutol Schlämmputz 340 oder Universalmörtel können auch zum vollflächigen Überglätten und strukturieren der Platten verwendet werden, damit eine gleichmässige ansatzlose Fläche erzielt werden kann.

Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen vor der Beschichtung gründlich gereinigt werden.

Beschichtungsvarianten

1. Ytong Multipor Leichtmörtel

Gewebeeinbettung oder Überglättung:	Ytong Multipor Leichtmörtel, abgefilzt oder abgerieben
Deckanstrich:	2x Mineralfarbe, oder 2 x Alphasol Interior

2. Greutol Schlämmputz 340

Gewebeeinbettung: oder Überglättung:	Greutol Schlämmputz 340, abgefilzt oder abgerieben oder Bürstentechnik
Deckanstrich:	2x Mineralfarbe, oder 2 x Alphasol Interior

3. Herbol-Universalmörtel

Gewebeeinbettung: oder Überglättung:	Universalmörtel, abgefilzt oder abgerieben
Deckanstrich:	2x Mineralfarbe, oder 2 x Alphasol Interior

Technische Merkblätter

Die Technischen Merkblätter der einzusetzenden Produkte sind unter www.sikkens-center.ch abrufbar oder können in einer unserer Verkaufsstellen bezogen werden.