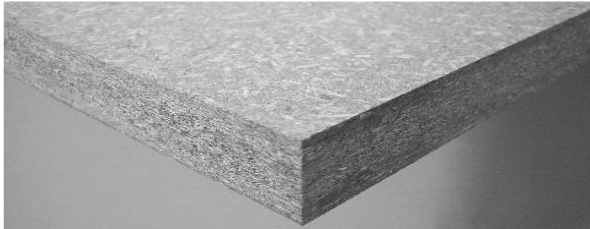




Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten

Stropoly OSF (IN)



Plattenbeschreibung

Universalbauplatte aus gepressten Strohfasern für den Innenbereich.

Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl μ	je nach Plattendicke 200 - 309
Wärmeleitfähigkeit λ	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 Woodfill 2K Holzreparaturspachtel oder Polyfilla PRO W 300 oder Polyfilla PRO W360 zu verfüllen und wenn nötig, mit Bewehrungsstreifen (KOBALU Elastic-Gewebe) zu verstärken.

Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen vor der Beschichtung gründlich gereinigt werden.

Beschichtungsvarianten

1. POLYTON (Kunststoffputz)

Voranstrich: POLYTON Absperrgrund oder Herbol-Isoliergrund
Deckputz: POLYTON Innenputz

2. Organisch gebundene Innenwandfarben

Voranstrich: POLYTON Absperrgrund oder Herbol-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.sikkens-center.ch abrufbar oder können in einer unserer Verkaufsstellen bezogen werden.