



Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten **Stropoly Standard (IN)**



Plattenbeschreibung

Universalbauplatte aus gepressten Strohfasern für konstruktive Anwendungen im Innenbereich oder als innere Aussenwand vor einer Fassadenwärmehämmung.

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-Standard-Universalbauplatten sind nach den Herstellerangaben 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 Woodfill 2K Holzreparaturspachtel oder Polyfilla PRO W 300 oder Polyfilla PRO W360 zu verfüllen und wenn nötig, mit Bewehrungsstreifen (KOBÄU Elastic-Gewebe) zu verstärken.

Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen vor der Beschichtung gründlich gereinigt werden.

Beschichtungsvarianten

innen

1. POLYTON (Kunststoffputz)

Voranstrich: POLYTON Abspergrund oder Herbol-Isoliergrund

Deckputz: POLYTON Innenputz

2. Organisch gebundene Innenwandfarben

Voranstrich: POLYTON Abspergrund 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.