



Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten **OSB 3 (AS)**



Plattenbeschreibung

Phenolharzverleimte Holzwerkstoffplatte.

Kennwerte (Angaben von Kronoply OSB 3)

Diffusionswiderstandszahl μ	je nach Plattendicke	350-450
Wärmeleitfähigkeit λ		0.13 W/mK
Baustoffklasse nach DIN 4102		B2

Einsatz von OSB-Platten im Aussenbereich

Fugenlose Flächen können nur mit einer Fassadenwärmedämmung oder einer Gewebeamierung erzielt werden.

Bei Beschichtungen mit Anstrichmaterialien empfehlen wir, die Platten mit einer Fugenbreite von min. 15 mm zu montieren, damit die Kanten beschichtet werden können. Ebenfalls müssen die Kanten zusätzlich mit Polyfilla PRO W360 in 1-2 Arbeitsgängen gespachtelt werden.

Bauseitige Vorarbeiten

Die OSB Platten sind in Absprache mit dem Applikateur und gemäss Plattenhersteller vorschriftsgemäss anzubringen und anschliessend vorzubereiten für den Beschichtungsaufbau.

Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen vor der Beschichtung gründlich gereinigt werden.

Beschichtungsvarianten

WESSCO Acryl oder Herbol-Acryl-Satin

Vorbehandlung **vor der Montage:**

1x ETOKAT Grund 2K-Epoxidgrundierung,
allseitig

Spachtelung: 1-2x Kanten spachteln mit Polyfilla PRO W360
1x ETOKAT Aktivprimer 2K-Epoxidgrundierung auf den Kanten

Zwischen- und Deckanstrich **nach der Montage:**

2x WESSCO Acryl seidenglanz oder
Herbol-Acryl-Satin seidenglanz
auf Vorderseite und Kanten

Technische Merkblätter

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