



Empfehlungen zur Beschichtung von Bauplatten

Medite Tricoya (AS)



Plattenbeschreibung

Acetilierte, PU-Verleimte MDF-Holzfaserverplatte für den Aussenbereich

Kennwerte

Diffusionswiderstandszahl μ	65
SD-Wert, je nach Plattendicke	0.38 – 1.15m
Wärmeleitfähigkeit λ	0.095 W/mK
Baustoffklasse nach DIN 4102	B2

Bauseitige Vorarbeiten

Medite Tricoya-Platten sind gemäss Plattenhersteller vorschriftsgemäss anzubringen und anschliessend vorzubereiten für den Beschichtungsaufbau.

Gebäude und Leibungskanten

Medite Tricoya-Platten müssen an den Kanten im Radius von 3 m_m gerundet werden.

Vorbereitungsarbeiten

Die Platten müssen staubfrei und trocken sein. Medite Tricoya-Platten sind, wenn immer möglich, werkseitig vor der Montage zu beschichten. Dadurch können die Schnittkanten ebenfalls beschichtet und auf aufwändige Nachstreifarbeiten am Bau kann verzichtet werden.

Beschichtungsaufbauten (werkseitige Beschichtung)

Allseitige Beschichtung vor der Montage

- ETOKAT Grund, NUVOVERN ACR / WR / ES**
Grundbeschichtung: 1 x ETOKAT Grund, min. 40 μ m, trocken
Schlussbeschichtung: 1 x NUVOVERN WR Emaillack sdgl., min. 40 μ m, trocken
- ETOKAT AQUA Primer, NUVOVERN AQUA DS**
Grundbeschichtung: 1 x ETOKAT AQUA Primer, min. 40 μ m, trocken
Schlussbeschichtung: 1 x NUVOVERN AQUA DS sdgl. min. 40 μ m, trocken
- Rubbol WP 193, Rubbol WF 3310-03-25 oder WF 3310-03-25**
Grundbeschichtung: 1 x Rubbol WP 193, min. 100 – 150 μ m nass
Schlussbeschichtung: 2 x Rubbol WF 3310-03-25 sdgl. oder
2 x Rubbol WF 3310-03-25 sdm.
2 x min. 150 μ m

Beschichtungsaufbauten am Objekt (spritzen)

Einseitige Beschichtung (Schnittkanten & Vorderseite)

- ETOKAT Grund, NUVOVERN ACR / WR / ES**
Grundbeschichtung: 1 x ETOKAT Grund, Vorderseite, inkl. Kanten, die Kanten sind

zweimal zu beschichten, min. 40 μ m, trocken
Schlussbeschichtung: 1 x NUVOVERN WR Emaillack sdgl., Vorderseite, inkl. Kanten, min. 40 μ m, trocken

5. ETOKAT AQUA Primer, NUVOVERN AQUA DS

Grundbeschichtung: 1 x ETOKAT AQUA Primer, Vorderseite, inkl. Kanten, die Kanten sind zweimal zu beschichten, min. 40 μ m trocken
Schlussbeschichtung: 1 x NUVOVERN AQUA DS sdgl. Vorderseite, inkl. Kanten, min. 40 μ m, trocken

6. Rubbol WP 193, Rubbol WF 3310-03-25 oder WF 3310-03-25

Grundbeschichtung: 1 x Rubbol WP 193, Vorderseite, inkl. Kanten, die Kanten sind zweimal zu beschichten, min. 100 – 150 μ m Nassschichtdicke
Schlussbeschichtung: 2 x Rubbol WF 3310-03-25 sdgl. oder
2 x Rubbol WF 3310-03-25 sdm.
min. 150 μ m Nassschichtdicke

7. Herbol-Acryl Satin

Grundbeschichtung: 1 x Herbol-Acryl Satin, Vorderseite, inkl. Kanten, die Kanten sind zweimal zu beschichten, min. 100 μ m Nassschichtdicke
Schlussbeschichtung: 1 x Herbol-Acryl Satin, Vorderseite, inkl. Kanten, min. 100 μ m Nassschichtdicke

Beschichtungsaufbauten am Objekt (streichen rollen)

Einseitige Beschichtung (Schnittkanten & Vorderseite)

8. Lackaufbauten Sikkens und Herbol

Grundbeschichtung: 1 x Herbol Tauchgrund 6001, Vorderseite, inkl. Kanten, die Kanten sind zweimal zu beschichten
Zwischenbeschichtung: 1 x dem Decklack angepasster Zwischenanstrich von Sikkens oder Herbol, (WV oder SB)
Schlussbeschichtung: 1 x den Anforderung entsprechender Decklack von Sikkens oder Herbol, (WV oder SB)

Wichtige Hinweise

Nach der Schlussbeschichtung muss zwingend eine Trocknungszeit von mindestens 72 Std. eingehalten werden.

Für den Transport müssen die Platten so geschützt werden, dass ein Zerkratzen und Zusammenkleben verhindert wird.

Wegen des hohen Anpressdrucks, dürfen bei liegender Lagerung nicht zu viele beschichtete Platten aufeinander gelegt werden.

Technische Merkblätter

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