



Consigli per la verniciatura di pannelli per l'edilizia Medite Tricoya (est)



Descrizione pannello

Pannello MDF in fibra di legno, acetilato, incollato con colla a base poliuretana, per esterni

Dati tecnici

Coefficiente di resistenza alla diffusione	μ 65
Valore Sd, in funzione dello spessore del pannello	0.38 – 1.15m
Coefficiente di conduttività termica	λ 0.095 W/mK
Classe materiali edili secondo DIN 4102	B2

Lavori edili preliminari

I pannelli Medite Tricoya devono essere posati in conformità alle istruzioni del produttore e poi preparati per il successivo ciclo di verniciatura.

Edifici e fasce di intradossi

Sui bordi, i pannelli Medite Tricoya devono essere arrotondati con un raggio di 3 m/m.

Ciclo di trattamento preliminare

I pannelli devono essere asciutti e privi di polvere.

I pannelli Medite Tricoya andrebbero preferibilmente verniciati in fabbrica prima del montaggio. Ciò consente di verniciare anche i bordi di taglio evitando dispendiosi lavori di verniciatura al momento della posa.

Cicli di verniciatura (verniciatura in fabbrica)

Verniciatura di tutti i lati prima del montaggio

- ETOKAT Grund, NUVOVERN ACR / WR / ES**
Fondo: 1 mano di ETOKAT Grund min. 40 μ m, asciutto
Finitura: 1 mano di NUVOVERN WR Emaillack br sat min.40 μ m, asciutto
- ETOKAT AQUA Primer, NUVOVERN AQUA DS**
Fondo: 1 mano di ETOKAT AQUA Primer min. 40 μ m, asciutto
Finitura: 1 mano di NUVOVERN AQUA DS br sat. min. 40 μ m, asciutto
- Rubbol WP 193, Rubbol WF 378 HP**
Fondo: 1 mano di Rubbol WP 193 min. 100 – 150 μ m, spessore strato bagnato
Finitura: 2 mani di Rubbol WF 378 br sat. 2 mani min. 150 μ m, spessore strato bagnato

Cicli di verniciatura sull'oggetto (a spruzzo)

Verniciatura su un lato dell'oggetto (bordi di taglio e lato anteriore)

- ETOKAT Grund, NUVOVERN ACR / WR / ES**
Fondo: 1 mano di ETOKAT Grund, lato anteriore, bordi incl., applicare due mani sui bordi, min. 40 μ m, asciutto
Finitura: 1 mano di NUVOVERN WR Emaillack br sat., lato anteriore, bordi incl., min. 40 μ m, asciutto
- ETOKAT AQUA Primer, NUVOVERN AQUA DS**
Fondo: 1 mano di ETOKAT AQUA Primer, lato anteriore, bordi incl., applicare due mani sui bordi, min. 40 μ m asciutto
Finitura: 1 mano di NUVOVERN AQUA DS br sat. lato anteriore, bordi incl., min. 40 μ m, asciutto
- Rubbol WP 193, Rubbol WF 378 HP**
Fondo: 1 mano di Rubbol WP 193, lato anteriore, bordi incl., applicare due mani sui bordi, min. 100 – 150 μ m, spessore strato bagnato
Finitura: 2 mani di Rubbol WF 378 br sat., lato anteriore, bordi incl., 2 mani, min. 150 μ m, spessore strato bagnato
- Herbol-Acryl Satin**
Fondo: 1 mano di Herbol-Acryl Satin, lato anteriore, bordi incl., applicare due mani sui bordi, min. 100 μ m, spessore strato bagnato
Finitura: 1 mano di Herbol-Acryl Satin, lato anteriore, bordi incl., min. 100 μ m, spessore strato bagnato

Cicli di verniciatura sull'oggetto (a rullo, a pannello)

Verniciatura su un lato dell'oggetto (bordi di taglio e lato anteriore)

- Cicli con Sikkens e Herbol**
Fondo: 1 mano di Herbol Tauchgrund 6001, lato anteriore, bordi incl., applicare due mani sui bordi
Mano intermedia: 1 mano intermedia Sikkens o Herbol (WV o SB) adatta alla finitura
Finitura: 1 mano di Sikkens o Herbol (WV o SB) adatta ai requisiti

Avvertenze importanti

Dopo aver applicato la mano di finitura osservare assolutamente un tempo di essiccazione di 72 ore.

Per il trasporto proteggere i pannelli in modo da evitarne l'incollaggio e rigature.

In caso di immagazzinaggio in orizzontale, impilare soltanto pochi pannelli verniciati a causa della forte pressione di contatto.

Schede tecniche

Le schede tecniche dei prodotti da usare sono reperibili nei nostri punti vendita.