Rost original imitation



Eckausbildung

Für Eckausbildungen gibt es eine farblich abgestimmte Deckfarbe.

Kantenbearbeitung

Variante 1 mit imi-rost ABS-Kanten:

Kanten wie gewohnt anbringen, jedoch Schwabbelaggregat und Ziehklinge ausschalten.

Variante 2 mit Deckfarbe:

- MDF Kanten schleifen.
- säubern
- Deckfarbe mit Rolle oder Pinsel auftragen.
- 2x mit Matt-Lack versiegeln



Bearbeitung mit normalen HM-Werkzeugen

Trägermaterialien:

Die **imi**-rost Produktreihe bietet, je nach Kundenwunsch und Anwendung, verschiedene Trägermaterialien:

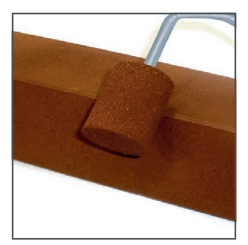
- normale MDF-Platte
- farbige MDF-Platte
- wasserbeständige MDF-Platte
- B1 MDF-Platte
- A1 Trägerplatte
- Tischlerplatte mit MDF-Deck
- Birke Multiplex
- hoch feuchtigkeitsresistente PU-Recycling-Platte
- ...oder andere

Eckausbildung mit Kantenset siehe Rückseite.

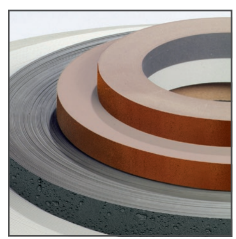
Schauen Sie sich auch unser Verarbeitungsvideo dazu an: www.imi-beton.com/video-channel



imi-rost Deckfarbe



Auftragen der Deckfarbe mit Rolle



imi-rost ABS-Kanten

| Zubehör: | | | |
|----------|-------------------------------|-----------------------------|-------------|
| Farbe | Bezeichnung | Verpackungseinheit | Artikel-Nr. |
| rost | Deckfarbe | 1 Liter | 5000 |
| rost | Deckfarbe | 0,5 Liter | 5001 |
| rost | Deckfarbe | 0,25 Liter | 5002 |
| rost | ABS Kante | 50 m Rolle (25 mm Breite) | KG 9400 |
| rost | Original imi-rost Kante (HPL) | 3 m Streifen (25 mm Breite) | IK 9420 |

Rost original imitation

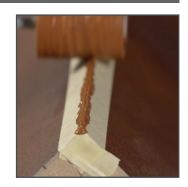


Eckausbildung mit imi-rost Deckfarbe:

 Platten auf Gehrung schneiden und verleimen.



4. Danach kann direkt die imi-rost Deckfarbe mit der Rolle oder einem Pinsel aufgetragen werden.



2. Nachdem der Leim ausgehärtet ist, schleifen Sie mit einem Schleifklotz oder der Oberfräse eine schmale Fase.



 Lassen Sie die Farbe ausreichend trocknen, und ziehen das Kreppband wieder ab.



3. Die Fläche zur Kante mit Kreppband abkleben.



 Danach versiegeln Sie die Fase mit einem 2-Komponenten-Lack. Für eine höhere Belastbarkeit können Sie diesen Vorgang mehrmals wiederholten.



Schauen Sie sich auch unser Verarbeitungsvideo dazu an: http://www.imi-beton.com/video-channel/

Seite 2/2