innovus

Coloured MDF

Recomendações e instruções para a lacagem dos painéis Innovus Coloured MDF



RECOMENDAÇÕES A CONSIDERAR ANTES DA LACAGEM

Os painéis Innovus Coloured MDF são fornecidos com superfícies lisas e lixadas com lixa de grão 150. Se for necessária uma qualidade muito elevada (por exemplo, para lacar), recomendamos que os painéis sejam lixados com uma lixa de grão 150 e afagados com uma lixa de grão 180 ou 220.

Antes de lacar, tenha em atenção que:

• É muito provável que existam alterações de cor por motivos inerentes à produção, pelo que é importante considerar eventuais diferenças entre lotes de produção e espessuras. Avalie as alterações de cor e decida se é possível misturar material diferente na mesma produção;

- Apesar da utilização de pigmentos resistentes à luz no fabrico dos painéis Innovus Coloured MDF, a incidência direta de raios solares pode provocar a descoloração (alterações de cor) das fibras;
- Devem ser evitadas quinas vivas bolear as arestas das peças sempre que possível.

PROPRIEDADES



MAQUINABILIDAD



BAIXAS EMISSÕES



RESISTÊNCIA À LUZ





ISENTO DE FORMALDEÍDO

INSTRUÇÕES GERAIS DE LACAGEM

Tenha em consideração as instruções gerais de lacagem que se seguem:

- Todas as lacas, vernizes e ceras disponíveis no mercado recomendadas para aplicações em MDF também podem ser utilizadas em MDF Colorido.
- A diluição excessiva e/ou a dosagem incorreta (gramagem) da laca podem afetar a qualidade final da lacagem.
- Antes de lacar, certifique-se de que a superfície não apresenta gordura, silicone e pó.
- Geralmente, recomenda-se a realização de um teste de lacagem para verificar as condições antes de iniciar a produção.
- Para se obter o melhor resultado possível, a lacagem deve ser efetuada no sentido transversal e longitudinal (cruzado).

PROCEDIMENTO RECOMENDADO DURANTE A LACAGEM

Isolamento (especialmente dos bordos):

Para evitar o aparecimento posterior de fissuras na laca aplicada nos painéis e nos seus bordos, recomenda-se isolar muito bem os painéis. Também se recomenda repetir o processo de trabalho após uma lixagem intermédia.

Aplicação de primário:

O isolamento é seguido da aplicação de uma camada de primário com a lixagem intermédia. Para superfícies de alta qualidade, recomenda-se a aplicação de uma segunda camada de primário.

Lacagem final:

Após a lixagem da última camada de primário, é então dado o acabamento com a aplicação da camada de laca nos sentidos transversal e longitudinal. Em muitos sistemas de pintura a camada de laca é dada em duas demãos com lixagem intermédia.

Existem numerosos sistemas de pintura adequados para o Innovus Coloured MDF. No geral, devem ser seguidas as instruções de utilização fornecidas pelos fabricantes de tintas!



Innovus Coloured MDF RECOMENDAÇÕES DE LACAGEM DE FORNECEDORES DE LACAS

PINTURA MATE COM PRODUTOS RIKOR* (processo aquoso a pistola)



PINTURA MATE

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Aplicar diretamente sobre a superfície conforme vem de fábrica. Somente em caso de necessidade de limpeza e/ou pequenas reparações deve ser utilizada uma lixa de grão 120.

APLICAÇÃO DA LACA

(Pistola Aerográfica / Airmix / Airless): 110 a 140 gr/m²/demão. RIKWOOD AQUATOP H700 MATE. Produto pronto a utilizar. Evitar diluir. Adaptar o bico da pistola ao produto aquoso. (Bico maior.)

SECAGEM E LIXAGEM

Após secagem de 7 horas no mínimo em temperatura nunca inferior a 18°C (em ambiente com renovação do ar). O produto está seco ao tato após aproximadamente 60 min. (Em função da gramagem e temperatura ambiente.)
220 - 280 grão.

APLICAÇÃO DA LACA

Pistola Åerográfica / Airmix / Airless): 100 a 120 gr/m²/demão. RIKWOOD AQUATOP H700 MATE. Produto pronto a utilizar. Evitar diluir. Adaptar o bico da pistola ao produto aquoso. (Bico maior.)

SECAGEM E LIXAGEM

Após secagem de 7 horas no mínimo em temperatura nunca inferior a 18°C (em ambiente com renovação do ar).
O produto está seco ao tato após aproximadamente 60 minutos. (Em função da gramagem e temperatura ambiente.)
280 - 320 grão.

APLICAÇÃO DA LACA

(Pistola Aerográfica / Airmix / Airless): 100 a 120 gr/m²/demão. RIKWOOD AQUATOP H700 MATE. Produto pronto a utilizar. Evitar diluir. Adaptar o bico da pistola ao produto aquoso. (Bico maior.)

SECAGEM

Embalagem após secagem de 48 horas no mínimo em temperatura nunca inferior a 18°C (em ambiente com renovação do ar). Não colocar pesos em cima das peças.

PINTURA MATE COM PRODUTOS RIKOR* (processo aquoso a trincha/rolo)



PINTURA MATE

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Aplicar diretamente sobre a superfície conforme vem de fábrica. Somente em caso de necessidade de limpeza e/ou pequenas reparações deve ser utilizada uma lixa de grão 120.

APLICAÇÃO DA LACA

(Trincha / Rolo): 110 a 140 gr/m²/demão. RIKWOOD AQUATOP H701 MATE. Produto pronto a utilizar. Evitar diluir.

SECAGEM E LIXAGEM

Após secagem de 7 horas no mínimo em temperatura nunca inferior a 18°C (em ambiente com renovação do ar). O produto está seco ao tato após aproximadamente 60 min. (Em função da gramagem e temperatura ambiente.)
220 - 280 grão.

APLICAÇÃO DA LACA

(Trincha / Rolo): 100 a 120 gr/m²/demão. RIKWOOD AQUATOP H701 MATE. Produto pronto a utilizar. Evitar diluir.

SECAGEM E LIXAGEM

Após secagem de 7 horas no mínimo em temperatura nunca inferior a 18°C (em ambiente com renovação do ar). O produto está seco ao tato após aproximadamente 60 minutos. (Em função da gramagem e temperatura ambiente). 280 - 320 grão.

APLICAÇÃO DA LACA

Trincha / Rolo): 100 a 120 gr/m²/demão. RIKWOOD AQUATOP H701 MATE. Produto pronto a utilizar. Evitar diluir.

SECAGEM

Embalagem após secagem de 48 horas no mínimo em temperatura nunca inferior a 18°C (em ambiente com renovação do ar). Não colocar pesos em cima das peças.

MATERIAIS HESSE LIGNAL E PIGMENTOS DE EFEITO BASF





LACAGEM DE ALTO BRILHO

LIXAGEM

Grão 180

APLICAÇÃO DE PRIMÁRIO

Primário Hesse PUR DG 4716-0001 Relação de mistura de 2:1 com endurecedor DR 4070

Adição: 15% de diluente DV 4900 Envernizar duas vezes (molhado sobre molhado) com secagem intermédia de 30 minutos

SECAGEN

Secagem durante a noite

LIXAGEM

Grão 320

APLICAÇÃO DE PRIMÁRIO

Primário Hesse PUR DG 4716-0001 Relação de mistura de 2:1 com endurecedor DR 4070

Adição: 15% de diluente DV 4900

SECAGEM

Secagem durante a noite

LIXAGEM

Grão 400/600

APLICAÇÃO DE LACA DE REVESTIMENTO

Laca acrílica brilhante Hesse PUR DU 45229 Relação de mistura de 2:1 com endurecedor DR 4005

Adição: 25% de diluente DV 4935 Adição: 3% da mistura base de efeito (mistura de 90% de laca acrílica brilhante Hesse PUR DU 45229 com 10% de pigmentos de efeito da BASF)

SECAGEM

20 minutos de secagem intermédia

APLICAÇÃO DE LACA DE REVESTIMENTO

Laca acrílica brilhante Hesse PUR DU 45229 Relação de mistura de 2:1 com endurecedor DR 4005

Adição: 25% de DV 4935

Notas

Mesmo com acabamento lacado, o Innovus Coloured MDF Preto FR cumpre as normas europeias mais exigentes em termos de proteção contra incêndios. Revestido com a laca transparente "R580-20" – laca acrílica com acabamento acetinado da 3H-Lacke – ou com a laca "PUR SL-210/30" – laca de revestimento semimate da Remmers –, o painel obteve a classificação B-s2, d0, de acordo com a norma DIN EN 13501-1. Tenha em atenção que a laca deverá ser aplicada com uma pistola de copo para evitar afetar negativamente as caraterísticas de proteção contra incêndios do painel.

A madeira é uma matéria-prima natural, pelo que podem ocorrer ligeiras diferenças de cor durante o fabrico dos painéis Innovus Coloured MDF.

Recomendamos que não se misturem painéis de lotes diferentes para se obter uma cor o mais homogénea possível.

^{*} As gramagens indicadas são para aplicação na horizontal. Para aplicação na vertical considerar aproximadamente menos 20% por m² em cada demão.