



Dispersões de poliuretano à base de recursos renováveis



ALBERDINGK® CUR 991

Benefícios:

À base de óleo de mamona | Notável aquecimento da madeira | Desenvolvimento de dureza muito rápido | Alto brilho | Recursos renováveis de 39%

Campo de Aplicação Sugerido

Revestimentos para pisos de madeira | Móveis de madeira

ALBERDINGK LUR 3

Benefícios:

À base de linhaça | Aparência de "efeito molhado" ou escurecimento em concreto | Durabilidade exterior | Resistência a eflorescência | Recursos renováveis de 50%

Campo de Aplicação Sugerido:

Seladores de concreto | Revestimentos exteriores

ALBERDINGK® CUR 920

Benefícios:

À base de óleo de mamona | Notável aquecimento da madeira | Boa resistência química | Capacidade de baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (COVs) (<50 g/L) | Recursos renováveis de 43%

Campo de Aplicação Sugerido:

Revestimentos para pisos de madeira

ALBERDINGK® CUR 2021

Benefícios:

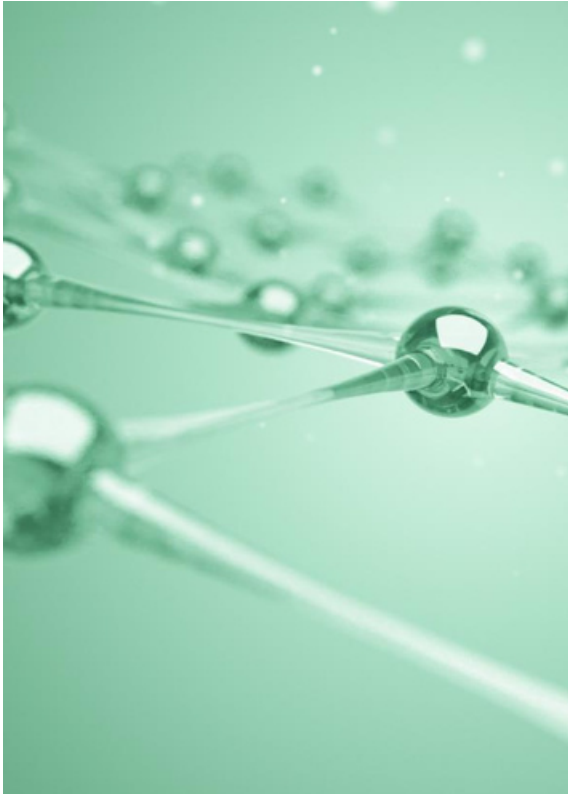
À base de óleo de mamona | Excelente resistência à hidrólise | Acabamento suave | Baixa emissão de compostos orgânicos voláteis (COVs) (<50 g/L) | Conteúdo renovável de 38%

Campo de Aplicação Sugerido:

Revestimentos flexíveis de alta qualidade | Revestimentos para telhados planos



Alberdingk Boley - Inovadores por natureza



Dispersões inovadoras e ecologicamente amigáveis da Alberdingk Boley auxiliam no aprimoramento de formulações para revestimentos, tintas, vernizes, adesivos e vários substratos, incluindo madeira, concreto, têxteis, couro e materiais de construção.

Nosso excepcional conhecimento na polimerização de dispersões de acrilato e poliuretano isentas de solventes, nos torna um parceiro global líder.

Nosso portfólio de produtos inclui:

- Dispersões de Poliuretano à Base de Água
- Dispersões de Acrilato à Base de Água
- Dispersões de Acrilato Auto-Reticulantes
- Dispersões de Poliuretano e Acrilato à Base de Água
- Dispersões Híbridas de Poliuretano-Acrilato à Base de Água
- Dispersões curáveis por UV à base de água
- ALBODUR® - Polióis à base de óleo de mamona e com funcionalidade OH (hidroxila)



A Alberdingk Boley, Inc. (referida como "ABI") não faz garantias (expressas ou implícitas) quanto à precisão, suficiência, adequação ou ausência de defeitos das informações e não assume responsabilidade em relação a qualquer uso destas informações. Estas informações não têm a intenção de assegurar características específicas dos produtos e sua adequação para campos de aplicação precisos. Qualquer usuário deste produto é responsável por determinar a adequação dos produtos da ABI para sua aplicação específica. A ABI não faz garantias (expressas ou implícitas) e renuncia a todas as garantias implícitas, incluindo garantias de comercialização ou adequação a um propósito específico ou ausência de infração de patentes. A ABI não será responsável por quaisquer danos especiais, incidentais ou consequenciais. Fichas de Dados de Segurança de Materiais contendo precauções de segurança a serem observadas ao manusear ou armazenar produtos da ABI estão disponíveis mediante solicitação. A menos que seja acordado por escrito de outra forma, todas as vendas de produtos da ABI são regidas pelos Termos e Condições de Vendas, disponíveis em www.alberdingkusa.com. Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Rev. 09/30/2021