

CQ DESFORM ECO S 60

Desmoldante biodegradável



CQ Desform Eco S 60 é um desmoldante biodegradável pronto para consumo. Com uma estrutura oleosa fina, evita a adesão do concreto sobre a forma, favorecendo a desmoldagem e melhorando o acabamento superficial da peça. CQ Desform Eco S 60 é biodegradável e ambientalmente seguro.

PROPRIEDADES:

- Facilita a desmoldagem;
- Melhora o aspecto superficial do concreto;
- Reduz o tempo de preparo das formas;
- Protege as superfícies da forma, aumentando a sua vida útil;
- Possui propriedade anti-desgastante;
- Fácil aplicação e alto rendimento;
- Não danifica as formas metálicas.
- Evita danos ambientais e elimina os custos de insalubridade.

Dados Técnicos

Função	Desmoldante biodegradável para concreto
Base Química	Óleos Vegetais
Aspecto	Líquido amarelo
Viscosidade	25 - 30 s (Copo Ford 2)
Densidade	0,82 – 0,86 g/cm ³

Embalagem Comercializada:

Tambor de 200 L

Obs.: "Não contém cloreto de cálcio, intencionalmente adicionado, ou produtos a base de cloreto".

MODO DE APLICAÇÃO

CQ Desform Eco S 60 pode ser utilizado em formas metálicas, resinadas, plastificadas e entre outras. Aplica-se puro com brocha, rolo ou preferencialmente com pulverizador de baixa pressão.

A camada de CQ Desform Eco S 60 na forma deve ser fina e uniforme, evitando o excesso de produto sobre a forma.

ARMAZENAGEM E VALIDADE:

Tambores: Armazenar em local seco e abrigado das intempéries, mantendo as embalagens originais intactas e sempre fechadas após o uso.

Validade: Produto válido por 12 meses após a data de fabricação.

CQ DESFORM ECO S 60

Desmoldante biodegradável



PRECAUÇÕES, TRANSPORTE E SEGURANÇA:

Produto classificado como transporte perigoso.

PERIGO – Líquido e Vapores extremamente Inflamáveis

- Ⓞ Mantenha afastado do calor / faísca / chama aberta / superfícies quentes – não fume;
- Ⓞ Manter o recipiente hermeticamente fechado;
- Ⓞ Aterre o vaso e o receptor do produto durante a transferência;
- Ⓞ Utilize equipamentos elétricos / de ventilação / de iluminação à prova de explosão;
- Ⓞ Utilizar apenas ferramentas antifaiscantes;
- Ⓞ Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas;
- Ⓞ Utilizar EPI's apropriados: luvas, botas impermeáveis, óculos de segurança química;
- Ⓞ Não ingerir, evitar o contato prolongado com a pele e com os olhos;
- Ⓞ Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa e depois do trabalho.



DESEMPENHO DO PRODUTO:

Nota: As informações contidas nesta ficha técnica estão baseadas em provas de laboratório cuidadosamente controlados. Possíveis variações podem ocorrer dentro dos limites estipulados. Recomendamos testes preliminares nas suas condições específicas para possíveis ajustes, se necessário, consulte o nosso departamento técnico. O desempenho do produto que V. S(a) tem em mãos, depende das condições ideais de utilização, tais como: condições climáticas, conhecimento técnico e prático na aplicação e etc. Este boletim é meramente orientativo e não deve ser considerado como garantia ou especificação de qualidade. O consumidor deve observar os procedimentos e normas vigentes perante o Código de Defesa do Consumidor. Edição 03/2024 - Esta ficha técnica substitui a anterior.

Para mais informações, consulte a FISPQ do produto.