

USO DE AGENTE DE LIBERAÇÃO

ASSYX DuroBOARD®

A ASSYX DuroBOARD® é inteiramente revestida com poliuretano da marca BAYDUR®¹.

A respeito da aptidão do poliuretano para a utilização na indústria de concreto foram conduzidos inúmeros testes nos laboratórios da empresa Bayer MaterialScience AG (atualmente Covestro Alemanha AG anônima) em Leverkusen. A ASSYX DuroBOARD® foi exposta, entre outros, a testes de longo prazo com diferentes agentes de libertação.

Os resultados dos testes foram, sem exceção, positivos e não apresentaram nenhuma anomalia. É desconhecido por nós qualquer agente de libertação a base de óleos minerais ou óleos de plantas, que demonstram danos ou anomalias na superfície de poliuretano.

Os seguintes produtos foram submetidos a testes:

Rhein – Chemotechnik GmbH, www.rhein-chemotechnik.com

- Tectol Trennemulsion GF
Libertação por emulsão pronta para uso à base de óleo mineral
- Tectol Bioemulsion
Libertação por emulsão solúvel em água

Fuchs Lubritech GmbH, www.fuchs-lubritech.com

- SOK AQUA
Pronto para uso, óleo de planta, solvente biológico, degradação fácil e biológica
- SOK BTM E
Pronto para uso, degradação biológica e rápida
- SOK FACTORY
Pronto para uso, degradação fácil e biológica

ECORATIO B.V., www.ecoratio.com

- Betopro ST 270
Libertação por emulsão pronta para uso, degradação biológica
- Betopro 9564 T
Libertação por emulsão pronta para uso, degradação biológica
- Betopro STC 200
Libertação por emulsão solúvel em água à base de óleo de plantas, degradação fácil e biológica
- Betopro STC 205
Libertação por emulsão solúvel em água, degradação biológica

Os agentes de libertação estão disponíveis nas empresas nomeadas. Com muito prazer auxiliamos os senhores na aquisição.

Nós desejamos aos senhores muito sucesso na produção e venda de seus produtos. A ASSYXDuroBOARD® os ajudarão em conjunto. Em caso de dúvidas, entre em contato a qualquer momento conosco.

O seu time ASSYX de Andernach no Reno

ASSYX GmbH & Co. KG
Zum Kögelsborn 6
D-56626 Andernach / Alemanha

Telefone: +49 (0) 2632 9475 10
Fax: +49 (0) 2632 9475 111
e-mail: info@assyx.com
site: www.assyx.com

