

ACCELERATOR-3000

Acelerador do Hyperdesmo

Descricao

Aditivo que confere ao *Hyperdesmo* rapidez de tempo de secagem.

Usos admitidos

- Acelera o tempo de secagem do hyperdesmo .
- Eliminacao de borbulhas
- Permite a aplicacao do *Hyperdesmo* em capa grossa

Vantagens

- Aceleracao do tempo de secagem da membrana, especialmente no inverno, em tempo frio e a baixa humidade relativa, com a adicao do Acelerador 3000A o tempo aproximado de secagem a 15°C será de aprox. 4-6 horas
- Elimina a formacao de ar no interior da membrana
- Incremento de tixotropia do produto.
- Aumento das propriedades mecanicas da membrana de *Hyperdesmo*.
- Permite a aplicacao da membrana em capas grossas.

Aplicacao

- Uma embalagem de 1,5kgs é a quantidade necessária para uma ótima reacao com uma mistura de 25 kg.*Hyperdesma* Podemos diminuir a quantidade de Accelerator-3000 mas nunca aumentar-la.
- Previo ao uso agitar o *Accelerator-3000*.
- Incorporar *Accelerator-3000* ao *Hyperdesmo* e homogeneizar com um agitador eléctrico evitando a incorporacao de ar. A continuacao aplicar o *Hyperdesmo* de forma habitual.
- Normalmente, uma vez incorporado *Accelerator* ao *Hyperdesmo*, nao será necesario introduzir nenhum outro diluente. é importante, utilizar o produto

imediatamente depois da mistura.

- Pot Life: 20 - 30 min. a 25°C.

Consumo

Misturar 1,5 kg de *Accelerator-3000* a 25 kg de *Hyperdesmo*.

Apresentacao

Caixas de 6 unidades de 1,5 kg

Cor

Incolor.

Estabilidade da embalagem

12 meses em local seco de 5°C a 25°C.

Transporte, precaucoes e armazenamento

Consultar folha de segurancia

As informacoes que figuram, servem a modo de recomendacao e informacao, baseadas em ensaios de laboratorio e nossos conhecimentos atuais, as diferentes condicoes das obras podem apresentar variacoes na informacao dada, por isso a nossa garantia limita-se ao do produto subministrado. Para qualquer duvida, contactem com o nosso departamento técnico.



Accelerator-3000

Dados técnicos do produto

CONCEITOS	RESULTADOS
Peso Específico	0,87g/cm ³
Aspeto	Líquido Transparente