



APLICAÇÃO

Eni ACORUS 7032 é um produto destinado a operações de desmoldagem de peças de betão, betão armado e argila.

A sua versatilidade permite uma fácil aplicação em cofragens ou moldes de qualquer material (aço, madeira, cimento), quer através de rolo ou trincha, quer por pulverização direta.

VANTAGENS PARA O CLIENTE

- Eni ACORUS 7032 facilita consideravelmente a separação entre a peça e o molde. As suas características intrínsecas evitam defeitos superficiais nas peças, incluindo as usualmente designadas "manchas de óleo", porosidades, variações locais de massa volúmica e resistência, variações de cor em zonas de diferentes graus de humidade e atrasos na configuração das superfícies.
- A ação protetora do Eni ACORUS 7032 contribui para a conservação dos moldes e, no caso de cofragens metálicas, evita a eclosão de ferrugem consequente da humidade do betão e da atmosfera durante os períodos de paragem.
- Eni ACORUS 7032 evita a formação de depósitos incrustados no molde e permite uma funcionamento contínuo, diminuindo os tempos de inatividade inerentes às operações de limpeza. No caso de cofragens metálicas, também pode ser utilizado quando o molde é aquecido, por forma a acelerar a união do betão.

CARACTERÍSTICAS

Propriedades	Método	Unidade	Típico
Aspeto	APM 27	-	limpido
Densidade a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	890
Viscosidade a 40°C	ASTM D 445	mm ² /s	12,5
Ponto de inflamação (COC)	ASTM D 92	°C	150
Ponto de Fluidéz	ASTM D 97	°C	-20
Teste de ferrugem/A	ASTM D 665	-	supera

