

FICHA TÉCNICA

CK-ACEMOL 30G

Desencofrante de hormigón emulsionable en agua

CONSTRUCCIÓN



Rociado prelavado

DESCRIPCIÓN

Este aceite es emulsionable en agua, formando emulsiones de color lechoso que es como se emplean en el desmoldeo de prefabricados de hormigón y asfalto. Su utilización resulta pues, altamente económica.

Aunque la concentración de empleo suele ser pequeña, del 10 al 20%, proporcionan una película untuosa ya adherente, suficiente para separar los moldes con facilidad.

Además, preserva los moldes metálicos de la oxidación y se consiguen prefabricados con muy buenos acabados. Las emulsiones son muy estables, no fermentan ni se descomponen.

La mezcla de CK-ACEMOL 30 G con el agua se realiza muy fácilmente sin formación de grumos.

CK-ACEMOL 30 G es de calidad superior y sustituye en muchos casos a los aceites de desmoldeo puros.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Desmoldeo de prefabricados de hormigón y asfalto.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Las concentraciones de empleo suelen ser del 10 al 20%.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillo

Olor: Característico

pH

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-5 - 00002022-10-04



KLINER
PROFESIONAL



BIOKEN
soluciones ecológicas

