



# DERIS, LÍQUIDO DESENCOFRANTE Y RETARDANTE



## Descripción

Líquido desencofrante especial con doble función. Por una parte desencofrante y por otra retardante, que permite el acabado de árido a la vista de distintas granulometrías. Existen tres tipos de Deris dependiendo del acabado que se vaya a dar: Deris A (1-5 mm), Deris B (4-7mm), Deris C (7-10mm).

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Deris se utiliza en piezas que se obtienen por moldeo y se quieren dejar texturadas, ya que el desencofrante con su efecto retardante evita que el hormigón o mortero en contacto con él frague, lo que permite luego del desmoldeo el lavado de la pieza para obtener la textura deseada.

## Preparación de la superficie

El molde deberá estar libre de polvo, grasas e incrustaciones, totalmente limpio de restos de cemento y seco.

## ¿Cómo se aplica

Deris se presenta de color para facilitar la aplicación, de este modo se asegura que ninguna parte del molde queda sin producto, lo cual facilita mucho el desmoldeo.

-La aplicación se realiza mediante brocha o pincel de tal forma que se cubra bien la superficie, de forma que el color sea uniforme. Esperar a que una vez aplicado esté seco al tacto (aproximadamente de 30 a 60



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



minutos), antes de proceder al vertido del mortero en el molde.

Una vez fraguado el mortero, se quita el molde y mediante un cepillo y agua se lava la superficie tratada hasta conseguir el acabado de canto rodado a la vista deseado.

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DISOLUAIS N.

## Ficha técnica

Color/esDERIS A: Crema, DERIS B: Rosa, DERIS C: Verde.

Densidad1,60 Kg/Lt.± 0,05 a 20°C.

Viscosidad17500 mPa.s ± 7500 a 20°C.

## Rendimiento

De 5 a 6 m<sup>2</sup> por l.

## Almacenamiento

1 año en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco y fresco.

## Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H226:Líquidos y vapores inflamables.

H332:Nocivo en caso de inhalación.

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



## Consejos de prudencia:

---

P210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. ? No fumar.

P271:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P370+P378:En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para apagarlo.

P403+P235:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

