



ankare wax

cera a base de polímeros acrílicos específica para la protección de
suelos

↓ descripción

El **ankare wax** es un emulsión acuosa al 32% de contenido en sólidos a base de resinas y ceras de estabilización no iónica.

↓ campos de aplicación

- Pavimentos rígidos de todo tipo que necesiten un alto brillo como acabado final sin “efecto empañado”.
- Pavimentos que no requieran tacking.
- Pavimentos que necesiten ser antideslizantes.
- Pavimentos que requieran alta resistencia a la abrasión y elevada dureza final.
- Pavimentos que necesiten protección contra el agua y otros agentes similares externos

↓ datos técnicos

- **Apariencia** líquido semitransparente de color anaranjado.
- **Olor** Característico
- **Contenido en sólidos** 32% ± 1%
- **Valor de PH** 8,5 ± 1
- **Viscosidad Brookfield** <1.000 cps, 50 rpm, sp.1.Típica_20 cps.
- **Tamaño de la partícula** <0,2 µm
- **Sistema emulsionante** No iónico
- **Diluciones** En cualquier ratio con agua

↓ propiedades

Su formulación está exenta de APEO. Posee un elevado poder humectante y unas buenas propiedades de formación de película dura. Cera especialmente formulada para conseguir tratamientos para suelos donde

se requiera un alto brillo, una resistencia al tráfico y un comportamiento antideslizante.

↓ modo de empleo

ankare wax se puede aplicar tras diluir entre un 60 a un 80% en agua, a fin de garantizar un buen resultado. La aplicación de ser mediante mopa aplicadora o máquina pulverizadora.

Para aplicaciones con rodillo o pistola es necesario consultar a nuestro Departamento Técnico previamente.

↓ consumos

Aproximadamente 50 g/m² de disolución de la cera con el agua correspondiente.

↓ precauciones especiales

No inflamable.

No se considera peligroso en virtud de la directiva 1999/45/CE, ni necesita etiqueta de peligrosidad.

↓ presentación

Se presenta en garrafas de plástico de 25 lts.

↓ condiciones almacenamiento

Aproximadamente mantendrá sus características iniciales por un año en envases totalmente cerrados y en ambientes cerrados con temperaturas entre 10° y 20° C.

Después de un almacenamiento prolongado, prever una breve agitación del embalaje para volver a homogeneizar el producto.

La información y datos técnicos que aparecen en esta “ficha técnica” son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en nuestra experiencia y conocimientos actuales, también en los usos y aplicaciones habituales del producto. Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones en función de: condiciones de puesta en obra, tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Para cualquier aclaración o ampliación consulte a nuestro Departamento Técnico. Esta información sustituye a toda la emitida con anterioridad.