



## Descripción

Pincals es una pintura de cal silicatada basada en cal grasa, carbonato cálcico micronizado y aditivos especiales. Muy adecuada tanto para intervención histórica como para aplicaciones en locales que se quieran mantener desinfectados y desparasitados.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Pincals es una pintura mineral cuyo alto PH la hace muy adecuada para pintar locales como granjas, establos, perreras, bodegas, garajes, sótanos, trasteros, gallineros, naves industriales, muros de cierre, en estos casos por su efecto desinfectante y desparasitante. También es muy adecuada para pintar la parte baja de los troncos de los árboles, pues evita que suban hormigas y otros insectos. Es aplicable también en trabajos de recuperación y conservación de fincas, monumentos, edificios históricos, tanto en interiores como en exteriores.

## Preparación de la superficie

El soporte de aplicación debe ser de naturaleza mineral, enlucidos y revocos deben tener al menos 28 días. No debe tener pinturas existentes de otra naturaleza (al menos que sean de cal). Debe cepillarse el soporte para eliminar restos de polvo.

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase, manual o mecánicamente con batidora de baja velocidad.

- El soporte debe ser mineral y estar libre de pinturas (excepto de cal).
- Los soportes más adecuados son los morteros de cal o morteros de cal y cemento.
- Si hay mohos o verdin se procederá a realizar una limpieza previa mediante productos adecuados como Lipis o Saneante de Moho.
- La temperatura ideal de aplicación está sobre Iso 20°C y 65% HR, no se debe aplicar con temperaturas menores a 8°C.
- En tiempo muy seco o caluroso es conveniente humedecer el soporte de aplicación.
- La aplicación se realiza con rodillo de pelo corto, cepillo de cerdas blandas, brocha, pistola de cucurucho o air-less.
- La primera mano se puede diluir la primera mano con un 20% de agua como máximo, teniendo en cuenta que esto disminuye el poder cubriente.
- Para la aplicación de la segunda mano se requiere una espera de 8 a 12 horas. Eventualmente puede aplicarse una tercera mano si se considera necesario.
- Es necesario realizar la aplicación con ausencia de viento y de insolación directa, así como si se prevé lluvia.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua abundante mientras la pintura está fresca.

## Ficha técnica

Color/escal grasa estacionada, carbonato cálcico, aditivos especiales (CL 90 según UNE EN 459-1:2001)

Densidad 1,28 kg/lt

Valor P.H.13

Aspecto mate mineral

## Rendimiento

0,4 kg/m<sup>2</sup> aprox en dos manos

## Almacenamiento

Un año almacenada en sus envases originales bien cerrados, protegido de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.



# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia:

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

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

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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

## Información suplementaria:

EUH208:Contiene Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona, 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.