

:: Descripción:

HIDROLACA es una emulsión acrílica de base acuosa incolora de un solo componente, diseñada para ser utilizada como una solución endurecedora, para eliminar la generación de polvo en pisos de cemento portland nuevos o viejos. Posee la siguiente características:

Lista para usar.

- :: Rápida habilitación: 12 a 24 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.
- :: Al tener un solo componente presenta una gran facilidad de aplicación, no siendo necesario contratar mano de obra especializada.
- :: Penetra a través de carpetas de morteros, Microcemento, Microcementos ó revestimientos cerámicos porosos, polimerizando dentro de los poros capilares.
- :: Evita el desprendimiento de polvo.
- :: Al consolidar las superficies que protege, aumenta la resistencia al desgaste.
- :: Impermeabiliza la superficie, penetrando y sellando los poros, aumentando la resistencia ante el ataque de aceites, grasas y otros agentes corrosivos.

:: Usos:

HIDROLACA está especialmente desarrollado para sellar, consolidar y proteger pisos, revestimientos cementicios y Microcemento, obteniendo un brillo mate, facilita la limpieza, mejorar el grado de terminación estética.

:: Funciones:

Sellado: **HIDROLACA** sella los poros del revestimiento cementicios. Penetra profundamente en el Micropiso otorgándole una vida útil mas prolongada.

Endurecimiento: **HIDROLACA** hace que que el Micropiso sea mas denso y por consiguiente mas resistente, dándole mayor resistencia a la abrasión y al desgaste superficial.

Antipolvo: **HIDROLACA** brinda una protección contra la formación de polvo gracias a su alta penetración, fijando firmemente las partículas finas del revestimiento.

Impermeabilidad: **HIDROLACA** impermeabiliza la superficie del Micropiso, evitando la absorción de productos corrosivos y otros como grasa o aceites que dejan manchas permanentes.

:: Aplicación:

Preparación de la superficie:

Las superficies a revestir deberán estar limpias y exentas desuciedad con polvos, grasas, aceites y caucho.

Sobre superficies nuevas no requiere ninguna preparación previa. Sobre superficies viejas se deberá remover la contaminación por cualquier método como hidrolavado o cepillado mecánico.



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de ADISOL S.A.I.C. y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H031 (Rev. 01 - 06/05/2019)



ADIFLOOR HIDROLACA LACA ACRILICA BASE ACUOSA TRANSPARENTE

Colocación:

Aplicar una o dos manos de producto con pincel, rodillo ó soplete, dejando pasar entre manos no menos de 6 horas para obtener un buen secado.

No requiere imprimación de ningún tipo ni debe diluirse con ningún solvente ya que **HIDROLACA** se provee listo para usar.

:: Consumo:

Aproximadamente 10 m²/litro por mano, dependiendo de la porosidad del sustrato.

:: Curado:

HIDROLACA cura al contacto con el aire.

:: Habilitación:

24 a 48 hs. Dependiendo de la temperatura y humedad relativa ambiente.

:: Presentación:

- :: Bidones plásticos por 2 litro, 5 litros y baldes por 20 litros. A pedido se provee en tambores por 200 litros.
- :: Por otros tipos de envases consultar en Panta.

especificación técnica/revestimientos para pisos



PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTAR CON NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO



MANTENER ALEJADO DE LOS NIÑOS - SOLAMENTE PARA USO INDUSTRIAL



La información y recomendaciones de esta información técnica son proporcionadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia en la aplicación por parte de ADISOL S.A.I.C. y sirven como orientación para el aplicador. Por lo tanto, al no poder controlar la aplicación del producto, deslindamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del mismo. Se aconseja determinar previamente el uso apropiado para cada caso ya que los materiales, sustratos y condiciones de la obra son particulares para cada una de ellas

P06-00.H031 (Rev. 01 - 06/05/2019)

www.adisol.com.ar

adisol@adisol.com.ar

info@adisolsaic.com

ADISOL S.A.I.C.

Jacinto Rosso 627 (B 1834 BQM) Temperley Buenos Aires Rep. Argentina Tel./Fax: (54-11) 4292-8074

Member of CISQ Federation

