

ADIFLOOR 606 AUTONIVELANTE MORTERO EPOXIDICO AUTONIVELANTE PARA PISOS INDUSTRIALES

:: Descripción:

ADIFLOOR 606 AUTONIVELANTE es un mortero epoxídico de tres componentes que presenta las siguientes características:

- :: Adhiere sobre superficies ligeramente húmedas.
- :: Muy buenas resistencias mecánicas, abrasión e impacto.
- :: Especial para bacheos y reparaciones de rápida habilitación.
- :: Excelentes resistencias químicas ante el ataque de soluciones ácidas y salinas, soda caustica, ácidos orgánicos diluídos, aceites, sangre, etc.
- :: La superficie curada no presenta porosidad, es totalmente impermeable y lisa lo que disminuye la posibilidad de acumulación de suciedad, muy buen brillo y permite lograr fácilmente una limpieza impecable.
- :: Colores estables ante la luz.

:: Usos:

ADIFLOOR 606 AUTONIVELANTE se utiliza como revestimiento protector para pisos industriales, siendo aconsejado su uso en industria láctea, frigoríficos, centrales nucleares, industria alimenticia, laboratorios, quirófanos, salas estériles, etc.

:: Aplicación:

Preparación de la superficie

En el caso de superficies nuevas, el hormigón deberá tener una edad mínima de 3 a 4 semanas, dependiendo de las condiciones climáticas imperantes.

Las superficies a revestir deberán estar perfectamente limpias, exentas de grasas ó aceites impregnados, libres de capas superficiales flojas ó lechada superficial, para esto es necesario realizar un escarificado mecánico logrando el grado de rugosidad para lograr un correcto anclaje del mortero a recibir.

Imprimación

Sobre la superficie totalmente limpia y libre de polvo, se aplica una mano de adhesivo epoxídico especialmente desarrollado para pisos, **ADIFLOOR PRIMER**, previo mezclado de los dos componentes del mismo.

Dejar secar la imprimación durante un tiempo no menor a 4 horas. De ser un hormigón absorbente volver a repetir la operación. Puede aplicarse la imprimación el día anterior a la aplicación del piso.

Forma de aplicación

Mezclar los dos componentes **A** y **B** correctamente, luego agregar lentamente el componente **C** mezclando permanentemente con un agitador mecánico a paleta de bajas revoluciones hasta que la mezcla se encuentre homogénea.



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.H026 (Rev. 01 - 03/05/2019)

www.adisol.com.ar

adisol@adisol.com.ar

info@adisolaic.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



ADIFLOOR 606 AUTONIVELANTE MORTERO EPOXIDICO AUTONIVELANTE PARA PISOS INDUSTRIALES

Extender el mortero **ADIFLOOR 606 AUTONIVELANTE** con llana dentada y pasar repetidas veces un rodillo tipo "puerco espín", a fin de eliminar el aire ocluído.

Temperatura mínima de aplicación: 5° C, siendo recomendable su aplicación con temperaturas superiores a los 15° C.

Habilitación

Una vez colocado el piso puede ser habilitado al tránsito peatonal entre 24 ó 48 hs. debiéndose esperar para someterlo al ataque de productos químicos no menos de 7 a 10 días.

:: Características Técnicas:

Pot - Life: 30' a 30 °C.
45' a 20 °C.
60' a 10 °C.

Temperatura mínima de aplicación: 5 °C.

Temperatura mínima del sustrato: 5 °C.

Resistencia a la compresión: 800 a 900 kg/cm².

Resistencia a la tracción: 150 kg/cm² aproximadamente.

Adherencia sobre hormigón: 50 kg/cm² aproximadamente (se produce la rotura del hormigón).

:: Consumo:

Aproximadamente 2 Kg/m² para un espesor de 1 mm. Espesor mínimo recomendado: 6 mm y máximo 8 mm.



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.H026 (Rev. 01 - 03/05/2019)

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

