

## :: Descripción:

**ADIFLOOR 200/C** es una mezcla balanceada de carga mineral extradura de alto contenido de sílice (superior al 98%) de granulometría controlada y debidamente clasificada y cemento portland. Contiene agentes humectantes y dispersantes que aseguran una adecuada incorporación e integración con el mortero u hormigón de cemento portland y otorgan a la superficie máxima resistencia al uso e impermeabilidad.

**ADIFLOOR 200/C** es inerte al ataque de agentes químicos. No contiene agregados metálicos que puedan alterar por oxidación o corrosión la textura y el color. Es resistente a la cal, a la intemperie y a los rayos ultravioletas.

## :: Usos:

Se usa sobre pisos de hormigón o mortero de cemento portland.

Su aplicación se recomienda en:

- :: Superficies sujetas a intenso tránsito.
- :: Superficies expuestas a la presencia de grasas animales o minerales, aceites, aguas duras, etc.
- :: Superficies donde se requiera resistencia al impacto.
- :: Pisos con alta resistencia a la abrasión, a los choques y a las cargas pesadas.
- :: Pisos industriales, lavaderos, gimnasios, escuelas, garages, depósitos, plataformas, andenes, estaciones de servicio, frigoríficos, supermercados, etc.
- :: En la industria alimenticia, metalúrgica, autopartista, farmacéutica, etc.

## :: Aplicación y Consumo:

Se aplica durante la construcción de la losa de hormigón o carpeta de cemento portland en estado fresco, espolvoreando una mezcla en seco de **ADIFLOOR 200/C** y cemento portland en las proporciones que se indican:

Servicio del piso Kg/m <sup>2</sup>	ADIFLOOR 200/C kg/m <sup>2</sup>
Uso Liviano	3
Uso Moderado	4
Uso Intermedio	5
Uso Pesado	6

Se debe asegurar de distribuir el endurecedor de manera uniforme sobre toda la superficie.



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.H023 (Rev. 01 - 03/05/2019)

[www.adisol.com.ar](http://www.adisol.com.ar)

[adisol@adisol.com.ar](mailto:adisol@adisol.com.ar)

[info@adisolaic.com](mailto: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



## Alisado y Terminación:

Una vez aplicada la mezcla por espolvoreo, se deja orear y se compacta y termina con llana mecánica o fratás, logrando que penetre el producto en las capas superiores del piso.

El tiempo de secado antes de la distribución del endurecedor, depende de la humedad y de la temperatura. No debe colocarse en áreas donde el material ya se encuentre en proceso de fraguado.

No debe distribuirse sobre áreas de encharcamiento. Si existen áreas bajas con agua formando charcos, se debe distribuir una porción del endurecedor en estas zonas para ayudar a que sequen. El proceso de secado adecuado se realiza en forma ascendente, no debiendo usarse calor para acelerar el secado de la parte superior.

Se debe tener en cuenta que el exceso de alisado puede oscurecer el color.

El consumo de **ADIFLOOR 200/C** varía de 3 a 6 kg/m<sup>2</sup> dependiendo del grado de solicitud del piso, según muestra la tabla anterior.

### :: Ventajas:

**ADIFLOOR 200/C** da a la superficie gran resistencia al desgaste e impacto y excelentes características de terminación. Incorpora a la superficie el color y la durabilidad, eliminando el costo de pintar periódicamente. Además las superficies tratadas con **ADIFLOOR 200/C** resisten mejor la intemperie, el desgaste, la abrasión, el congelamiento y deshielo y las sales de deshielo.

### :: Curado:

Es indispensable curar el piso cuando se trabaja en climas cálidos o ventosos, aplicando una capa de **CURADISOL**.

En locales cerrados deben mantenerse húmedos por el término de 7 días y protegidos de las corrientes de aire, pues pueden secar prematuramente la superficie provocando fisuraciones.

### :: Almacenaje:

Ilimitado, en lugares fresco y seco.

### :: Forma de entrega:

Bolsas de 40 Kg.

Se presenta en dos granulometrías: Grueso: malla IRAM 7 a 20

Fino: malla IRAM 20 a 40

Colores: Natural, gris perla, gris oscuro, negro, rojo, verde y amarillo.

Por colores especiales se debe consultar con nuestro Departamento Técnico.



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.H023 (Rev. 01 - 03/05/2019)

[www.adisol.com.ar](http://www.adisol.com.ar)

[adisol@adisol.com.ar](mailto:adisol@adisol.com.ar)

[info@adisolaic.com](mailto: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

