



## Recubrimiento Acrílico



Una excelente opción en superficies deportivas son los sistemas de recubrimiento acrílico que de acuerdo a las diferentes disciplinas y superficies en que se puede emplear, se aplicaran las capas y se complementará con otros materiales, el sistema reduce la temperatura del pavimento y el deslumbramiento conservando un color duradero y una superficie optima para la practica de muchas disciplinas.





### Recubrimiento Acrílico



## **VENTAJAS:**

El sistema es un recubrimiento acrílico en color de alto rendimiento para superficies de concreto o asfalto que están como actividades deportivas y recreacionales,

Proporciona una superficie antiderrapante optima para la practica del deporte seguro ya que evita el riesgo de lesiones en niños y jóvenes principales usuarios de las instalaciones deportivas

La aplicación de recubrimientos acrílicos permite una superficie optima para el deporte sin deslumbramiento por el sol.

La inversión es mas útil para el uso de las instalaciones ya que se puede utilizar aun en lapsos de mayor intensidad de los rayos solares

Los diversos colores son de gran durabilidad sin desvanecimiento del color ante los cambios climáticos extremos ni a la exposición a rayos UV

La textura puede ser ajustada para alcanzar la velocidad o rebote de pelota que se desee.

Se obtiene una apariencia mas estética por la diversidad de colores que se pueden combinar

Los sistemas amigables con el medio ya que no contienen mercurio ni plomo







## Recubrimiento Acrílico





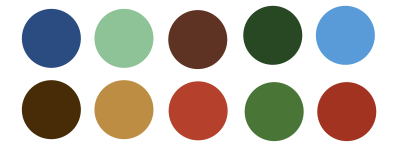
Recubrimiento acrilico deportivo DIDSA PLAY de gran durabilidad y resistencia al desgaste.

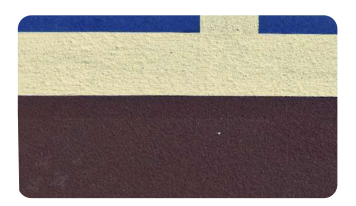
Consiste en aplicación de primer para recibir material final, dos capas del recubrimiento alcanzando 2-3 mm, color a elegir mezclado con arena silica, trazo de lineas reglamentarias para las disciplinas requeridas.





# Colores disponibles:









Calle Villa Hermosa # 34-A Col. Villa Sol Hermosillo, Sonora Tel: (662) 217-05-35 Fax: (662) 217-05-36 www.didsa.com