

## Instalaciones Deportivas



### DESCRIPCIÓN

Pintura de alta resistencia al frote y a la intemperie a base de resinas acrílicas puras, pigmentos, cargas y aditivos de primera calidad. Esta pintura incorpora partículas de cuarzo que aportan efecto antideslizante.



### USOS

Pintura plástica especialmente diseñada para el pintado de superficies deportivas, tanto suelos como paredes.



### PREPARACIÓN DEL SOPORTE

#### SOPORTES NUEVOS

##### Cemento y hormigón:

Esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.

#### RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Antes de aplicar la pintura plástica asegúrese que la superficie a pintar este totalmente limpia y desengrasada.

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.



### APLICACIÓN

Aplicar a brocha, rodillo y con diferentes tipos de pistola (baja presión, aerográfica, airless...)

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

Diluir el producto en función del modo de aplicación, desde un 15-20 % para brocha y rodillo . Es conveniente diluir un poco más la primera capa para mejorar la penetración en el soporte. Aplicar la siguiente o siguientes capas con menor dilución (5-10 %). La dilución se hará en un envase distinto al original para mantener la pintura en su envase original sin agua añadida.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua.

## Instalaciones Deportivas



### CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C. No añadir agua directamente en el envase.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Viscosidad</b>	330 ± 10 p (brookfield, 20 rpm)
<b>Rendimiento</b>	8-9 m <sup>2</sup> /kg. por capa. 10-12 m <sup>2</sup> /litro por capa*.
<b>Peso específico</b>	1,43 ± 0,10 gr./cc.
<b>Sólidos en volumen</b>	43,46 ± 1,00 %
<b>Sólidos en peso</b>	60,46 ± 1,00 %
<b>VOC</b>	14,21 ± 1,00 gr/l. Valor límite Cat A/c (BA): 40 gr/l.
<b>Secado</b>	De 20 a 30 minutos. Esperar 4 horas para repintar.
<b>Acabado</b>	Blanco, verde tenis, verde fronton, rojo tenis y gris perla
<b>Sistema tintométrico</b>	No calibrado



### SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.  
Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.  
Para más información consultar la ficha de seguridad.



### PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 4 l y 15l.



### COLORES

Verde frontón, verde tenis, rojo tenis, blanco y gris perla.

(\*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.