



## PROTECTOR H

RECUBRIMIENTO ACRÍLICO MONOCOMPONENTE BASE AGUA PARA PAVIMENTOS

Recubrimiento acrílico base agua, de alta capacidad de penetración sobre sustratos como el hormigón y el mortero. Su elevada resistencia a los rayos ultravioletas y a las inclemencias atmosféricas le hacen ideal para su aplicación en pavimentos tanto interiores como exteriores sometidos a un tráfico continuo de vehículos industriales.

### APLICACIONES

Recubrimiento de pavimentos que precisen de altas resistencias químicas y mecánicas, tales como pistas polideportivas, garajes, almacenes y en general, pavimentos de hormigón, con o sin tratamiento superficial monolítico, a los que se pretenda dar un acabado coloreado u homogeneizar el ya existente por el tratamiento superficial aplicado.

### PREPARACIÓN DE SOPORTES

En pavimentos nuevos, deberá transcurrir un mínimo de 28 días para asegurar el total del fraguado del hormigón. En pavimentos viejos, hay que tener en cuenta dos factores: Que el soporte esté limpio, exento de grasas, aceites y otros posibles contaminantes que puedan afectar la adherencia del producto y completamente seco, la humedad del soporte deberá ser inferior al 5%. Es aconsejable preparar las superficies mediante medios mecánicos (granallado o fresado), para obtener un soporte con poro abierto que facilite la penetración del recubrimiento en el soporte.

### MODO DE EMPLEO

En pavimentos de hormigón o mortero de nueva ejecución aplicar previamente una capa de imprimación con nuestro producto [PRIMA-68](#) y dejar secar. Se aplica una primera capa con brocha, rodillo o airless. Esta primera capa es conveniente diluirla con un 3% máximo de agua. De 12 a 24 horas después, se aplica una segunda capa de PROTECTOR H.





## CONSUMO

El rendimiento depende de la textura de la superficie y es de aproximadamente 200 a 400 g/m<sup>2</sup> para una capa de 150 micras.

## COLORES

Gris, rojo y verde según carta. Otros colores sobre demanda, en lotes de 500 kilos.

## PRESENTACIÓN Y ALMACENAJE

El PROTECTOR H se presenta en envases de 15 y 30 kilos.  
USO PROFESIONAL.



## HIGIENE Y SEGURIDAD

Los útiles y herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso.  
VER ETIQUETA EN EL ENVASE DEL PRODUCTO

### CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	
Color	Según paleta de color
Densidad a 20°C	1,26 ±0,04g/ml
Viscosidad (A4, V20, 25°C)	2700 ±200cP
Extracto seco (Auto, 120°C)	56 ±2%
Tiempo de secado Tacto (25°C, 150 micras)	45±15 min
Tiempo de secado Total (25°C, 150 micras)	8-24 horas.
pH	8-8,5