

## DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica al agua, pigmentada con colores de alta resistencia. Entre sus propiedades destacamos:

- Facilidad de aplicación y rapidez de secado.
- Excelente resistencia al agua, aceites minerales, a la alcalinidad y a la intemperie.
- Muy resistente al uso.

## USOS Y COMPOSICIÓN

Para el pintado de pisos de hormigón en zonas de esparcimiento, garajes, talleres, etc.

Para suelos y paredes en instalaciones deportivas.

**LIGANTE:** Copolímeros acrílicos reticulables.

**PIGMENTOS Y EXTENDEDORES:**  
Pigmentos y extenders altamente resistentes.

**ADITIVOS:** Materiales auxiliares exentos de COV's.

**DILUYENTE:** Agua

## ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

PH.....	8.5 – 9
VISCOSIDAD (REBAJADO 20% CON AGUA).....	7 - 9 u. FMM
DENSIDAD.....	1.41 – 1.43 gr/cm <sup>3</sup>

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECADO (dependiendo del soporte y humedad ambiental)	AL TACTO	1-2 HORAS
	REPINTADO	24 HORAS
RENDIMIENTO : (recomendado para la obtención de buen resultado)		8 – 10 m <sup>2</sup> / litro
% SÓLIDOS EN PESO		59% ± 1
% SÓLIDOS EN VOLUMEN		42% ± 1
COLOR		VERDE

**INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN**

- **Superficies nuevas de hormigón:** este deberá estar seco y bien fraguado (aprox. 25 días). Las zonas que presenten capas de lechada, grasa o suciedad, deberán limpiarse perfectamente con chorro de arena. En el caso de que la superficie estuviera muy pulida, deberá lavarse con una solución de sulfamán al 10% para abrir el poro, lavando bien con agua posteriormente y dejando secar un mínimo de 24 horas.
- **Superficies viejas ya pintadas:** eliminar mediante cepillado el polvo y restos de pinturas mal adheridas y eliminar con disolvente o detergente las manchas de grasa o suciedad. Lavar bien con agua y dejar secar bien.
- Tanto en superficies nuevas como viejas una vez preparado el soporte aplicar dos capas de MOPASPORT VERDE rebajado entre un 10-15% en agua.
- Los útiles de trabajo se limpian con agua inmediatamente después de su uso.

**ALMACENAJE Y TIPO DE ENVASE**

La estabilidad en almacén del bote cerrado y a temperatura ambiente de 20°C es de 12 meses.

No exponer los envases a temperaturas inferiores a 5°C o superiores a 50°C.

Envases de 4L y 15L

**RECOMENDACIONES**

Agitar hasta conseguir una buena homogeneización del producto.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C. ni superiores a 40°C

Producto no inflamable.

Si se aplica a pistola es recomendable utilizar mascarilla

MARZO 2004