

# SMART PRIMER ABS

Imprimación previa a la aplicación del microcemento para superficies absorbentes como pladur o yeso.

Dispersión acrílica base agua. Su función principal es facilitar la unión entre el soporte existente y el nuevo microcemento, además de igualar la absorción en todo el soporte. Se presenta listo al uso para su aplicación mediante brocha o rodillo de microfibra.

## PROPIEDADES

- Promotor de adherencia para soportes absorbentes como pladur o yeso.
- Aplicable mediante rodillo o brocha en una única mano.
- Base agua, no inflamable.
- Exento de plastificantes, disolventes, amoníaco y libre de emulsionantes.
- El producto se suministra listo para su empleo.

## PREPARACIÓN

Agitar antes de usar. Verter el producto en la bandeja, mojar el rodillo o brocha y aplicar sobre la superficie.

## RENDIMIENTO

Sobre superficies absorbentes como pladur, yeso, etc.:  
0,10 L/m<sup>2</sup>/capa

## DATOS TÉCNICOS

Tipología	Dispersión acrílica en base agua
Aspecto	Líquido lechoso
pH	7
Viscosidad	10 - 11 s (Copa Ford 4)
Densidad	1,01 ± 0.01 g/ml (a 20°C)
Secado al tacto	30 min
Temperatura de aplicación	De 5°C a 35°C

## CARACTERÍSTICAS

- Dispersión acrílica en base agua
- Sólidos: 10,4 %.

## APLICACIÓN

El soporte debe estar seco, limpio y firme, libre de grasas o aceites.

Aplicar una capa de Smart Primer ABS sobre la superficie absorbente ( como yeso o pladur) mediante brocha o rodillo de microfibra.

Esperar un mínimo de 30 minutos para su secado y no más de 24 horas para realizar la aplicación de la primera mano del microcemento.

## PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de 5L y de 1L.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado y resguardado de la intemperie a temperaturas comprendidas entre los 10°C y 30°C, en lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de luz solar directa. El tiempo de utilización es de 1 año desde su fecha de fabricación, conservado adecuadamente.



El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones.

Quedan a disposición del profesional las Hojas de Datos de seguridad del producto.

## PRECAUCIONES ESPECIALES

En caso de contacto con los ojos limpiar con abundante agua durante 15 minutos.

En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón.

No ingerir. En caso de ingestión no provocar vómitos y buscar atención médica inmediatamente.

**Se recomienda cumplir con las siguientes medidas:**

- Buena ventilación.
- Gafas protectoras para evitar las salpicaduras.
- Guantes de goma.

Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente. Para evitar que el producto se seque o espese cerrar la tapa después de cada uso. Este producto no es tóxico, peligroso ni inflamable, en condiciones normales de manipulación. Este producto no contiene ninguna sustancia dañina que conlleve, bajo la actual regulación, tomar ningún tipo de medida adicional en cuanto a su etiquetado. Mantener fuera del alcance de los niños.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Las herramientas se lavan con agua, inmediatamente después de su uso. Una vez endurecido, el material sólo podrá ser retirado por medios mecánicos.



**Última edición: Diciembre 2020**