

MICROCEMENT PRIMER N-ABS



FAMILIA ALTA DECORACION

LÍNEA SISTEMA MICROCEMENTO

DESCRIPCIÓN Y NATURALEZA

Imprimación epoxy transparente bicomponente al agua para el Sistema Microcement Ó deco. Actúa como puente de unión entre diferentes tipos de soporte y la primera capa de mortero cementoso Microcement Ó deco. Válido tanto para soportes de complicada adherencia como soportes porosos.

USOS

Interior/Exterior

Aplicable sobre mortero de hormigón, cemento, azulejos, cerámica, yeso...

PROPIEDADES

- Bajo olor
- Regula la porosidad
- Promotor de la adherencia
- Excelente Dureza
- Excelente adherencia
- Facilidad de repintado

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Referencia Color	MICROCEMENT PRIMER N-ABS
Relación de mezcla	2 PRIMER N-ABS : 1 HARDENER N-ABS en peso (w)
Vida de la mezcla	60 minutos aproximadamente
Acabado	Transparente
Peso específico	1 ± 0,05 kg/l
Viscosidad	20 +/- 5 PO
Sólidos en volumen	25 ± 1
Sólidos en peso	24 ± 1
VOC	Cat. h/BA 50/30 (2007/2010): 10,30 g/l
Rendimiento aprox. por mano	7-14 m ² /Kg
Secado tacto	2-4h
Repintado	24-48h
Colores	Incoloro

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

Soportes Nuevos

SUELOS: Es fundamental su correcta preparación.

1. Esperar hasta su total fraguado (mínimo 30 días): Eliminar eflorescencias.
2. El pavimento debe estar saneado, limpio, seco y si es necesario recrecido.
3. Grasa y aceites deben eliminarse totalmente.
4. El granallado o abujardado es la mejor solución, aunque en algunos casos una solución de sosa cáustica al 15-20%, seguida de aclarado y neutralización con sulfamant es suficiente. La porosidad idónea del pavimento se consigue, así mismo, mediante abujardado o granallado.
5. En suelos con moderada porosidad puede ser suficiente un tratamiento químico a base de sulfamant seguido de abundante aclarado con agua.
6. En caso de duda antes de aplicar un tratamiento químico consultar con nuestro Departamento Técnico ya que no siempre es suficiente. Sobre soportes asfálticos no aplicar nunca a elevadas temperaturas, eliminar productos extraños y comprobar que no haya migración de plastificantes.

PAREDES:

1.- Para derivados de madera, yeso, etc., emplear la máxima dilución, ó el PRIMER ABS.

Restauración y mantenimiento

1. Eliminar pinturas viejas en mal estado o mal adheridas, mediante los métodos tradicionales, de decapado mecánico (granallado o abujardado) o químico (Decapante Universal).
 2. Comprobar que la adherencia entre pinturas viejas bien ancladas y las nuevas pinturas es perfecta y no deteriora la adherencia de las antiguas pinturas sobre el sustrato.
 3. Comprobar la compatibilidad/incompatibilidad del producto a aplicar con la antigua pintura en buen estado para evitar reacciones entre ellos que den como resultado modificaciones de sus cualidades definitivas
 4. Imprescindible sobre azulejos. Comprobar antes que no quede ninguno suelto y reparar los huecos antes de aplicar el PRIMER N-ABS.
- Seguir el procedimiento habitual indicado en soportes nuevos.

MODO DE EMPLEO

Consejos de aplicación

1.- Añadir al cubo de PRIMER N-ABS bajo lijera agitación mecánica el PRIMER N-ABS HARDENER hasta su perfecta homogeneización.

2.- Diluir con la siguiente cantidad de agua, en función de la absorción y estado del soporte:

En superficies verticales y de baja absorción, un 25% de agua suele ser suficiente.
A medida que aumente la absorción se puede aumentar un 25% extra.
En superficies horizontales y de baja absorción, un 50% de agua suele ser suficiente.
A medida que aumente la absorción se puede aumentar un 50% extra.

3.- Añadir el agua y remover nuevamente hasta su perfecta homogeneización.

Aplicar sobre sustratos limpios y secos.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10 °C.

No aplicar a temperaturas elevadas ni sobre superficies expuestas a insolación. La temperatura ideal está entre 15 y 25 °C.

La humedad relativa ideal está comprendida entre el 30 y el 70%.

Es recomendable una buena renovación de aire.

Una capa, a la dilución correcta debe ser suficiente.

Aplicar MICROCEMENT BASE de 24h a 48h tras la aplicación.

Evitar que el posible polvo en la obra se deposite sobre la imprimación.

Comprobar adherencia en todos los sistemas.

Disolvente para dilución y limpieza

Agua

Método de aplicación	Dilución orientativa
Brocha, Rodillo	25 - 100%

SISTEMA

Procesos por tipo de soporte

	Imprimación	Intermedia	Acabado
Suelos			
MAX	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
STD	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOORS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
Resúmen sistema completo			
MAX	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR (2K)
STD	MICROCEMENT PRIMER N-ABS	MICROCEMENT BASE + MICROCEMENT FLOOR/WALLS	SEALER + MICROCEMENT PROTECTOR DECO (1K)

MICROCEMENT PRIMER N-ABS

SEGURIDAD

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia y abundante. Mantener fuera del alcance de los niños. No verter los residuos al desagüe. Conservar el producto en zonas secas, a cubierto y a temperaturas entre 5 y 35°C. Para más información, consultar la hoja de seguridad del producto.

NOTA

Tiempo de almacenamiento máximo recomendado : 18 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C

Los datos aquí reseñados están basados sobre nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.

FORMATOS

2 Kg