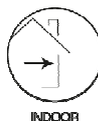


# PRIMER RA

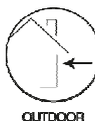
Ficha Técnica - Ed. 06/2021



COMPANY  
WITH QUALITY  
MANAGEMENT  
SYSTEM  
CERTIFIED



INDOOR



OUTDOOR



WATER  
BASED



BRUSH



ROLLER

## Promotor de adhesión sobre fondos poco absorbentes

### DESCRIPCIÓN

Imprimación activadora de adhesión amarilla semitransparente de efecto rugoso. A base de resinas acrílicas en emulsión y áridos silíceos, de granulometría adecuada para obtener una superficie rugosa. Expresamente estudiado para favorecer la adhesión de enfoscados o morteros de enrasado sobre fondos lisos o poco absorbentes. Para uso profesional. Para interiores y exteriores.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Promotor de adhesión
- semicubriente
- Rugoso

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Imprimación para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica con otros modificantes. (A.2.C.O.A.2.FD)
Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase B, media ( $100 > 300 \mu\text{m}$ )
Peso específico	$1650 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	n.p.
Tipo de resina/aglomerante	Estireno-acrílica
Contenido sólido	$72 \pm 2\%$
Tiempo de espera	Seco al tacto después de 2 h. En condiciones ambientales normales admite recubrimiento de pintura pasadas 24 h. En caso de bajas temperaturas o mucha humedad, los tiempos de secado pueden variar de forma considerable.
VOC	Cat A/c: límite 40 g/l (2010) Este producto contiene 20 g/l de COV como máximo

# PRIMER RA

Ficha Técnica - Ed. 06/2021



CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Amarillo
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 5-6 m <sup>2</sup> /l
Rendimiento por envase	Por envase (14 l): 84 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	50% = 500 ml por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Con enfoscado y/o morteros de enrasado 8-24 horas después de la aplicación (pero no más de 3 días)

## APLICACIÓN

### Idoneidad de los Soportes:

Hormigón armado, elementos prefabricados en hormigón, fibrocemento, cartón-yeso, etc.

### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar secos, limpios, con buena cohesión y libres de sustancias en fase de desprendimiento. Los enfoscados deben estar suficientemente curados, en función del tipo de material y de las indicaciones del fabricante. En superficies con presencia de mohos o algas, aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder como se indica en la ficha técnica. En caso de pinturas viejas en estado de exfoliación y de degradación avanzada, se aconseja proceder retirándolas.

### Procedimiento de Aplicación:

Diluir PRIMEX RA como se indica y mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano cruzando las pasadas durante la aplicación.

Remover de vez en cuando el producto durante la aplicación.

### Herramientas:

brocha, rodillo

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

14 l – 4 l

### Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES