



## Fijador a base de agua altamente penetrante

### DESCRIPCIÓN

El fijador a base de partículas acrílicas ultrafinas de nueva generación es capaz de penetrar en el interior del soporte, consolidando todas las superficies, incluso las más polvorientas, asegurando un alto anclaje de los ciclos de pintura posteriores. El producto ha obtenido la certificación Eurofins Indoor Air Comfort Gold para garantizar que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como con las especificaciones más relevantes en Europa; un signo de atención a la calidad de un ambiente interno saludable. Para interior y exterior.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Micronizado
- Altamente penetrante
- Agregando fuertemente

### DATOS TÉCNICOS

Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Consolidante para impregnación superficial simple, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílico (G.O.C.O.A.2.FA)
Peso específico	1000 ± 30 g/l
	8.3-9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	16 ± 2
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/h: límite 30 g/l (2010); este producto contiene 1 g/l de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	12 -20 m2/l en base a la absorción del sustrato
Rendimiento por envase	(25 l): 300 - 500 mq aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua
Gama de colores	Transparente
Dilución	Agua; 100% ÷ 300% ver Proc. de aplicación

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Enlucidos de cemento, enlucidos y pinturas a la cal, paramentos de yeso desnatado, viejas pinturas, revestimientos gruesos, fibrocemento, ladrillos.

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

#### 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.

#### Herramientas:

brocha, rodillo

### Procedimiento de Aplicación:

Diluir MICRALICA Cartón yeso 100%; Yeso 200%; Hormigón 300%; pinturas viejas 300% la dilución puede variar según la absorción del soporte.

mezclar con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano cruzando las pasadas durante la aplicación.

Repintable con pinturas al agua.

NOTA: comprobar siempre que la superficie tratada no quede brillante; si fuera el caso, aumentar la dilución.

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

25 l - 5 l - 1 l

### Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

