



## Acabado al agua para ceràmica y clinker

### DESCRIPCIÓN

Esmalte al agua a base de resinas acrílicas, cargas y aditivos en dispersión acuosa de aspecto satinado. Permite modificar estéticamente los acabados cerámicos ya existentes de baños y cocinas. Real tech se aplica directamente sobre baldosas o clinker sin recurrir a imprimación, listo para usar. Destinado a paredes verticales y horizontales de pequeño tamaño, sujetas a un tránsito peatonal moderado. La Clase TVOC A+ la hace idónea para cumplir con los protocolos Lead Breeam. Para uso profesional.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Satinado
- Altamente lavable
- Aplicable sobre distintos tipos de soportes



### DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, semibrillante, acrílica. (B4.C1.A.1.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Satinado (< 10 gloss 85° > 60 gloss 60°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina (< 100 µm)
Grado de cobertura EN 13300	Clase 3
Abrasión a húmedo EN 13300	Clase 1
Peso específico	1250 ± 50 g/l
pH	7-8
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	50 ± 2%
Permeabilidad al vapor EN 1062	
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 12h, se seca completamente pasadas las 24 h
VOC	Cat A/b: límite 100 g/l (2010) Este producto contiene 100 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color
Rendimiento	Con la aplicación de 2 manos: 7,5-8 m2/l
Rendimiento por envase	(5 l): 40 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	Listo para usar
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua

## APLICACIÓN

### Idoneidad de los Soportes:

Ceramica, Clinker, Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, paredes y elementos en yeso, fibrocemento.

### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar libres de sustancias desprendibles, secos, limpios y cohesivos. Sobre cerámica, gres, clinker, lavar con productos desengrasantes y enjuagar con abundante agua. Si es necesario, para una mayor adherencia, sobre baldosas muy brillantes, limpiar con un paño humedecido con agua caliente y ácido clorhídrico 4: 1, aclarar y dejar secar. Proceder a la aplicación de REAL TECH cuando el soporte esté perfectamente seco. Los yesos deben estar suficientemente curados de acuerdo con el tipo de material y las instrucciones del fabricante. En superficies con presencia de moho o algas, primero aplique una capa de Sana Solux y espere al menos 24 horas antes de continuar. Sobre soportes de paredes pintadas y sin pintar y soleras cementosas, recomendamos aplicar una capa de imprimación consolidante ACRILCA 100.

### Procedimiento de Aplicación:

Mezclar REAL TECH con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano y esperar al menos 12 horas. Si se pinta con brocha o rodillo, aplicar en direcciones cruzadas para obtener un aspecto homogéneo.

### Notas:

Las máximas prestaciones de la película se obtienen pasados al menos 7 días de la aplicación. El agua estancada prolongada puede debilitar temporalmente la película.

### Herramientas:

brocha, rodillo de lana de pelo corto, pistola pulverizadora

### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

## ALMACENAMIENTO

### Envase:

5 l - 2,5 l - 1 l

### Conservación:

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

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

