



## Fijador al agua con silicatos

### DESCRIPCIÓN

Fijador al agua para ciclos minerales a base de silicatos. Particularmente idóneo para consolidar enfoscados ya existentes, reparados y para soportes con pinturas orgánicas viejas. Puede utilizarse como diluyente con Ivasil Pittura e Ivasil Fondo. Conforme a la norma DIN 18363. Para interior y exterior. Reservado para usuarios profesionales.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Alta transpirabilidad;
- silicatiza



### DATOS TÉCNICOS

Aspecto de la película EN 13300	Mate ( $\leq 10$ gloss $85^\circ$ )
Espesor EN 13300	Clase A, fina ( $< 100 \mu\text{m}$ )
Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682)	Pintura para capa de fondo, en solución acuosa, monocomponente, de secado químico reactivo, mate, con silicatos inorgánicos. (A2.A.O.C.2.QA)
Peso específico	$1100 \pm 50 \text{ g/l}$ >11
Tipo de resina/aglomerante	Silicato inorgánico
Contenido sólido	$13 \pm 2\%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 4h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/h: límite $30 \text{ g/l}$ (2010); este producto contiene $1,00 \text{ g/l}$ de COV como máximo

### CARACTERÍSTICAS

Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: $7-8 \text{ m}^2/\text{l}$
Rendimiento por envase	(25 l): $200 \text{ m}^2$ aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con los productos de la Línea IVASIL una vez seco o pasadas 24 h
Gama de colores	Transparente
Dilución	Agua; Listo para usar.

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento a base de cal, enfoscados pintados inorgánicos, soportes minerales

#### Condiciones Ambientales:

mín  $+5^\circ\text{C}$  máx  $+35^\circ\text{C}$  HR máx  $80\%$

#### Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual, lavado o máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar; las viejas pinturas inorgánicas y sus correspondientes residuos deben retirarse. Dada la fuerte alcalinidad de la pintura deben protegerse convenientemente todas las superficies no minerales. El producto marca irremediamente los vidrios.

#### Herramientas:

brocha, rodillo

## Procedimiento de Aplicación:

Mezclar IVASIL PRIMER S con agitador de bajo número de revoluciones. Aplicar una mano cruzando las pasadas durante la aplicación. Sobre enfoscados con reparaciones pueden necesitarse dos manos.

## 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

### Conservación:

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

## TECNOLOGÍAS/CERTIFICACION

