

### Características

Fijador sellador de base acuosa formulado especialmente para ser aplicado en superficies antes de ser pintadas, con el fin de unificar la absorción y obtener mayor adherencia de la pintura de terminación. Producto de rápido secado con aditivos antihongos. Rinde hasta 4 veces su propio contenido.

### Color y acabado

Producto incoloro. Acabado mate.

### Usos

Se aplica antes de pintar sobre revoque, ladrillo, yeso, enduido, ladrillos, fibrocemento y hormigón que pueden estar ó no estar previamente pintados tanto en interiores como en exteriores.

### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, desengrasada, libre de partículas de polvo y pintura vieja mal adherida.

EN PRESENCIA DE HONGOS, eliminar con 1 parte de lavandina concentrada diluida en 10 partes de agua, enjuagar con agua y dejar secar o tratar con Líquido Fungicida Paclín.

EN SUPERFICIES PINTADAS eliminar las partes flojas con cepillo, espátula o lija. Limpiar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar. Sobre pinturas firmes lijar para mejorar la adherencia.

### Aplicación

Mezclar el producto en el envase. DILUIR CON AGUA, colocar cada 1 parte de Fijador Sellador, 3 de agua y volver a mezclar.

La terminación de la superficie pintada debe ser mate. Si se observa algo de brillo se debe lijar hasta obtener una terminación mate, caso contrario la pintura de terminación no tendrá buena adherencia.

No utilizar el producto sin diluir, ni con diluciones menores.

### Recomendaciones

No pintar sobre superficies calientes, con temperatura ambiente mayor a 35°C ni menor a 5°C, ni en días de mucha humedad. Las herramientas se lavan con agua y detergente antes que seque la pintura. Al pintar en exteriores, contemplar 48 hs. sin lluvias después de la aplicación.





## Ficha Técnica Fijador Sellador Paclin

### Ficha Técnica Fijador Sellador

Vehículo	Polímeros acrílicos en dispersión acuosa
Color película seca	Incoloro
Aspecto	Líquido viscoso
Olor	Bajo olor
Dilución	1 parte con 3 partes de agua
Densidad (25° C)	1,02 ± 0,02 g /cm <sup>3</sup> puro
Viscosidad Stormer (25° C)	88 + - 2 UK
Porcentaje de sólidos en peso	11 ± 1 %
Tiempo de secado (25° C, 60 % humedad)	45 - 60 minutos
Repintado	4 a 8 horas antes de la pintura de terminación
Compatibilidad	Buena con pinturas al agua y al solvente
Manos	1 mano con rodillo o pincel
Resistencia a la alcalinidad	Sí
Rendimiento del producto diluido	30 m <sup>2</sup> por litro, por mano (con producto diluido).
Antihongos	Sí
Ecológico	Sí; no contiene plomo, cromo ni mercurio