

FIJADOR SELLADOR CONCENTRADO

Descripción:

Es un producto elaborado con polímeros acrílicos de emulsión acuosa para fijar las partículas flojas y sellar los poros uniformando la absorción sin proveer cubritivo.

Mejora la adherencia de pinturas y revestimiento y / o impermeabilizantes en superficies entizadas o poco firmes, optimizando el rendimiento de las mismas.

Aplicación:

• Se aplica fácilmente a pincel o rodillo. Por contener altos sólidos (concentrado) se lo diluye hasta 2 litros de agua por cada litro de fijador sellador, dependiendo de la superficie a tratar.

Preparación de la Superficie:

- La superficie debe estar limpia, seca, desengrasada y libre
- Preparación de la superficie de polvo.
- En caso de que existan hongos se debe limpiar previamente con hipoclorito de sodio diluido y luego enjuagar con lavandina.
- Si hay áreas con colonia de hongos recurrentes debido a un exceso de humedad es conveniente aplicar una solución de fungicidas.

Características Técnicas:

1. Densidad $(1.02 \pm 0.05) \text{ gr/cm}^3$.

Viscosidad: (90 ± 2) UK
VOC: (16±3)gr/lt
CSV: (10 ± 2)%

5. Secado: 2 hs. Igualmente se debe esperar 12 hs antes de pintar.

6. Color: Transparente.

Rendimiento:

Con dilución 1 sellador - 2 de agua en volumen, el rendimiento por mano es de 16 m²/l, dependiendo de la absorción del sustrato.

Presentación:

El producto se comercializa en envases de 1, 4, 10, 20 y 200 Lts.





Datos de seguridad:

- No contiene mercurio en su formulación.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No ingerir.
- Evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto accidental con la piel, limpiar con agua y jabón; Con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no inducir vómitos. Beber abundante agua.
- En todos los casos consultar al médico.
- Los restos de producto y desechos de material no deben ser arrojados en los desagües ni en los cursos de agua. Eliminarlos de acuerdo con las recomendaciones sobre el Cuidado del Medio Ambiente.
- No inflamable.

