


Asepsis Klima *by Vilba*

PRESENTACIÓN

KLIMA by Vilba, incorpora en su línea "Asepsis" la nanotecnología desarrollada por Nanotek SA.

Es un recubrimiento a base de polímeros acrílicos modificados, de acabado satinado con un excelente poder cubritivo, total lavabilidad y máximo poder antihongo. Fácil de aplicar, obteniéndose una excelente terminación que perdura por muchos años. Secado rápido. Bajo nivel de olor. Luego de remover las manchas no queda con marcas ni aureolas. Entonable con entonadores Klima by Vilba.

La inclusión de  (nanopartículas de plata de 10 a 50 nanómetros) otorga a este recubrimiento látex de interiores, la capacidad antimicrobial necesaria para mejorar la asepsia en los ambientes pintados.

Elimina el 99,999% de las bacterias GRAM (+) y GRAM (-) durante toda la vida útil del producto.

RESPALDO

Cumple con las normas japonesas JIS Z 2801-2000

Respaldo técnico del Instituto Nacional de Tecnología Industrial - INTI

USOS

En todo tipo de paredes o mobiliario donde desee proteger por tiempo prolongado a los que más quiere.

En hogares: dormitorios, cuartos de niños, cocinas, baños; en muebles, cunas, mesas.
En espacios públicos: escuelas, hospitales, cines, restaurantes.

En mampostería, hormigón, placas de yeso, revoques, bloques, ladrillos, fibrocemento, entre otros.

PRETRATAMIENTO

La superficie a pintar debe estar seca, libre de polvo, grasas, aceites, ceras u otros contaminantes (solubles o insolubles en agua). En caso de manchas de hongos, eliminar antes de la aplicación con agua y detergente, enjuagar y luego lavar con lavandina.

En superficies nuevas dejar transcurrir seis meses, o tratar con una solución diluida de partes iguales de ácido muriático y agua, enjuagar bien y esperar 24hs. Paredes con absorción despareja, aplicar una mano previa de fijador al agua. Superficies con partes flojas, eliminarlas con espátula y aplicar fijador al aguarrás.

APLICACIÓN

Puede aplicarse a pincel, rodillo o soplete airless. Diluir con agua 10% a 15%.

RESISTENCIA

Las máximas propiedades de lavabilidad, flexibilidad y resistencia se obtienen después de transcurridos 14 días de aplicado el recubrimiento.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Almacenar en un lugar fresco y seco.
- Evitar pintar bajo los rayos del sol.
- Evitar pintar con HRA superior al 80% Durante la aplicación y el secado la temperatura debe ser mayor a los 5° C.

PROPIEDADES FÍSICAS

VISCOSIDAD: 78 a 80 Unidades Krebs (Viscosímetro Stormer a 25 °C)

RENDIMIENTO TEÓRICO: 10-12 metros cuadrados por litro por mano.

SECADO (a 25 ° C y 65 % HRA): Tacto: 30 min. a 60min. y repintado mínimo 3hs.

BRILLO: Satinado sedoso.