



AMPHIBOLIN

Para una mayor luminosidad.

Pintura para interiores con alto grado de blancura, que intensifica la luz natural mejorando la salud y el bienestar.



THE POWER OF SURFACE.



MÁS LUMINOSIDAD. PINTURAS QUE ILUMINAN LOS AMBIENTES.

Amphibolin

Debido a la composición y al acabado mate sedoso que tiene Amphibolin, la luz de una estancia interior poco iluminada (ya sea natural o artificial), se refleja en las paredes y se expande, aumentando la luminosidad de la habitación en un 20% en comparación con otra pintura de interior. Esto favorece la salud, ya que la luz mejora la capacidad de concentración y el estado de ánimo, y aporta un importante ahorro energético, lo que la hace ideal para espacios poco iluminados como cajas de escaleras, sótanos y parkings.

- Alto índice de luminosidad
- Gran adherencia sobre todo tipo de sustratos
- Resistente a los desinfectantes
- Sin disolventes y de emisiones mínimas



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Blanco	¿Dilutable en agua?	Lavabilidad	Clase de resistencia al frote húmedo	Clase de poder de cubrición	Rendimiento (m ² /litro)	Consumo	Acabado	Tamaño de envases en ColorExpress
si	si	+	Clase 1	Clase 2	8-10	120 ml	mate sedoso	10L, 2,5L, 10L, 2,5L 9,4L, 2,35 L

Muy bueno+++

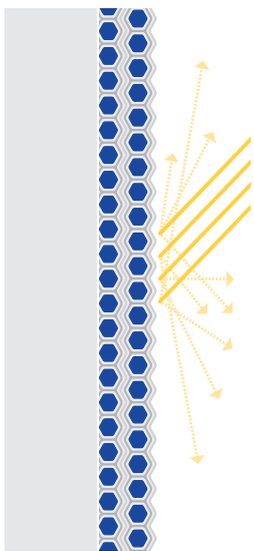
Bueno ++

Satisfactorio +

Poco adecuado 0

Inadecuado -

Amphibolin se caracteriza por su alto grado de blancura y luminosidad. El uso de dióxido de titanio de alta calidad consigue crear superficies más luminosas ya que se refleja más luz.



Contiene promotores de adhesión en húmedo que la hacen apta para aplicar sobre cualquier tipo de materiales sin necesidad de imprimación, cuando el soporte no requiera de tratamiento previo (cobre, aluminio, galvanizado, madera, P.V.C, hormigón, revocos minerales, antiguas pinturas...).

Por su gran resistencia al frote y a los detergentes domésticos, está recomendada para zonas que requieren de limpieza permanente y constante, como pasillos, hospitales, guarderías...

Amphibolin refleja cualquier tipo de luz que recibe, por lo que el color expande una gran luminosidad, incluso con poca luz diurna.

