

# Pintura Látex Blanco Puro

## Ficha técnica

750ml / Nº de artículo100202 / EAN 4016215100202

2,5l / Nº de artículo100226 / EAN 4016215100226

5l / Nº de artículo100240 / EAN 4016215100240

10l / Nº de artículo100264 / EAN 4016215100264

Pintura de emulsión muy opaca, resistente a la abrasión, para interiores y exteriores. Proporciona una excelente protección y un color duradero sobre una amplia gama de sustratos. Es resistente a la intemperie, fácil de aplicar y proporciona un acabado uniforme y mate. Ideal para paredes y techos de viviendas y zonas exteriores sometidas a un uso intenso.

### Ámbito de aplicación

Pintura de emulsión para superficies interiores y exteriores de paredes y techos. Ideal para sustratos texturados, telas de cristal y papeles pintados texturados y con relieve.

### Preparación

Para todos los sustratos minerales (como hormigón, mampostería, compuestos de nivelación, cemento, yeso y enlucido de cal), cartón yeso y otros paneles de yeso, capas de pintura de emulsión firmemente adheridas, así como virutas de madera, tela de vidrio y otros papeles pintados y revestimientos murales pintables. El sustrato debe estar seco, limpio, estable, absorbente y libre de polvo y grasa. Retire del sustrato el material suelto, el papel pintado viejo y las pinturas mal adheridas. Imprimir los soportes muy absorbentes, lijables y calcáreos con baufan Deep Primer LF. Reparar grietas, agujeros y desniveles con un compuesto nivelador baufan adecuado.

### Tratamiento

Remover bien antes de usar y aplicar con rodillo, brocha, pincel, brocha plana o equipo de pulverización adecuado. Como imprimación, la pintura puede diluirse con un máximo de un 5% de agua; como capa final, aplicar sin diluir después de que se haya secado la primera capa de pintura. Cuando se recubran superficies grandes, trabajar mojado sobre mojado para evitar acumulaciones. Limpiar las herramientas con agua inmediatamente después de su uso. Tiempo de secado: aprox. 5 horas en condiciones normales (+20 °C, 65% de humedad relativa, sustrato moderadamente absorbente); tiempo de secado más largo en condiciones desfavorables. Tintado: Con un máximo del 10% de concentrados de tintado universales o pintura de tono y tintado completos. Notas sobre la aplicación con pulverizador airless: Ángulo de pulverización: 50° Boquilla: 0,023 - 0,027 Presión de pulverización: 120 - 180 bar

### Consumo

Superficies lisas/grano fino de yeso → a partir de 150 ml/m<sup>2</sup> Determinar la cantidad exacta de consumo mediante recubrimiento de prueba sobre el objeto.

### Almacenamiento

Mantener el envase bien cerrado en un lugar fresco pero libre de heladas. Si no se abre y se almacena correctamente, la vida útil es de al menos hasta: véase la etiqueta del lote.

### Notas

Temperatura de aplicación : +5 °C a +30 °C para el material, el aire ambiente y el soporte No cubrir las superficies a pintar. Mantener fuera del alcance de los niños. Asegurar una ventilación adecuada durante la aplicación y el secado. No inhalar la niebla de pulverización. Evitar comer, beber y fumar durante el uso de la pintura. Llevar gafas de seguridad. En caso de contacto con los ojos o la piel, lavar inmediatamente con abundante agua. No dejar que penetre en desagües, cursos de agua o el suelo. Desechar los envases vacíos únicamente para su reciclado. Al pulverizar pueden producirse gotas respirables peligrosas. No inhalar el aerosol o la niebla. Utilizar el filtro combinado A2/P2 al pulverizar.

### Sugerencia:

Toda la información y los datos contenidos en esta ficha técnica se basan en nuestra experiencia práctica y en pruebas de laboratorio, y reflejan el estado actual de la técnica. No obstante, sólo pretenden ser una orientación general y no constituyen una garantía de propiedades o características de rendimiento específicas. Dado que las condiciones de almacenamiento, transporte y uso de los productos escapan a nuestro control, no puede derivarse ninguna responsabilidad legal de la información aquí presentada. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad del producto para el fin previsto en las condiciones específicas del emplazamiento o del proyecto.