

## Blanco joya

### Ficha técnica

2,5l / Nº de artículo 100967 / EAN 4016215100967

10l / Nº de artículo 100998 / EAN 4016215100998

Pintura blanca de emulsión muy resistente con una opacidad excepcional para las más altas exigencias. Proporciona una elegante superficie mate y uniforme e impresiona por su gran durabilidad. Ideal para zonas de vivienda y de trabajo sometidas a un gran desgaste. Fácil de aplicar con rodillo, brocha o pulverizador e ideal para un resultado perfecto.

### Ámbito de aplicación

Pintura blanca en emulsión muy resistente con un excelente poder cubriente para superficies interiores de paredes y techos.

### 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, sano, absorbente y libre de polvo y grasa. Retire del sustrato el material suelto, el papel pintado viejo y las pinturas mal adheridas. Imprima los sustratos muy absorbentes, lijables y calcáreos con baufan Deep Primer LF. Repare 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. En la mayoría de los casos, una sola capa saturada y uniforme es suficiente. Puede ser necesaria una capa de imprimación para soportes de absorción irregular y alto contraste. Como imprimación, la pintura puede diluirse con un máximo de un 5% de agua; como capa de acabado, aplicar sin diluir después de que la primera capa de pintura se haya secado completamente. En superficies grandes, trabajar en húmedo sobre húmedo 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 concentrados de tintado universales al 10% como máximo 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 125 ml/m<sup>2</sup> Determine la cantidad exacta de consumo aplicando una capa 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 procesado: de +5 °C a +30 °C para el material, el aire circulante y el sustrato 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. ¡precaución! 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.