

# Látex brillante de seda

## Ficha técnica

2,5l / Nº de artículo 021736 / EAN 4016215021736

5l / Nº de artículo 021743 / EAN 4016215021743

10l / Nº de artículo 021750 / EAN 4016215021750

Esta pintura de látex de alta calidad confiere a las superficies un elegante y sedoso acabado brillante e impresiona por su gran opacidad. Es especialmente duradera, resistente al frote y fácil de limpiar, ideal para zonas muy transitadas. Adecuada para interiores y exteriores, garantiza superficies duraderas y bien mantenidas con un aspecto profesional.

### Ámbito de aplicación

Pintura de emulsión para superficies interiores y exteriores de paredes y techos. Ideal para superficies que deben poder limpiarse.

### 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, uniformemente 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 Penetrating 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. Como imprimación, la pintura puede diluirse con un máximo del 10% de agua. Aplicar sin diluir como capa de acabado después de que se haya secado la primera capa de pintura. En superficies grandes, trabajar 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 un máximo del 10% de concentrados de tintado universales o pintura de tintado sólida. 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. 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.