

# Revestimiento de cal

## Ficha técnica

2,5l / Nº de artículo100011 / EAN 4016215100011

5l / Nº de artículo100028 / EAN 4016215100028

10l / Nº de artículo100035 / EAN 4016215100035

Revestimiento mineral respetuoso con el medio ambiente a base de hidrato de cal blanca que forma una superficie resistente a la abrasión tras el secado. Para cuartos húmedos, lavaderos, garajes, sótanos, bodegas, establos y superficies similares. También puede utilizarse en exteriores sobre soportes minerales protegidos de la lluvia torrencial. Ideal para edificios protegidos. Se caracteriza por un alto grado de blancura y una muy buena transpirabilidad.

## Ámbito de aplicación

Cal mineral con brocha a base de cal hidratada blanca para superficies interiores y exteriores. Resistente a la abrasión, transpirable, ideal para locales húmedos y edificios protegidos.

## Preparación

Para todos los soportes minerales como revoques y pinturas a base de cal y cemento. También puede utilizarse en exteriores sobre sustratos minerales protegidos de la lluvia torrencial. El soporte debe estar seco, limpio, sano y libre de polvo y grasa. Eliminar del soporte materiales sueltos, papel pintado viejo y capas de pintura mal adheridas. Tratar previamente los soportes muy absorbentes, lijables y calcáreos con fijador de silicato baufan. En caso de duda, aplicar una capa de prueba. 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, el color puede diluirse con agua hasta un 15% si es necesario, aplicar sin diluir como capa final. Limpiar las herramientas con agua clara inmediatamente después de su uso. baufan Streichkalk puede recubrirse sin problemas con el mismo material. Antes de aplicar otros tipos de revestimiento, la cal en pasta debe lavarse o cepillarse siempre. La cal a brocha puede endurecerse con resina sintética añadiendo baufan Latex Binder. No mezclar con otras pinturas Tiempo de secado: aprox. 5 horas en condiciones normales (+20 °C, 65% de humedad relativa, soporte moderadamente absorbente); en condiciones desfavorables, el tiempo de secado es correspondientemente más largo. Tintado: Hasta máx. 4% con concentrados de tintado universales (tipos de óxido LW) Notas sobre la aplicación con pulverizador sin aire: La cal a brocha debe tamizarse primero sin presión (tamaño de malla 0,5 mm) Filtro de máquina: malla 30 Ángulo de pulverización: 40°-50° Boquilla: 0,025 - 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: de +5 °C a +30 °C para el material, el aire circulante 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. Utilizar filtro combinado A2/P2 para trabajos de pulverización. GISCODE para materiales de recubrimiento: BSW60

## 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.