

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Nombre del producto | : | Spray de estructura Gotelé |
| Nº. Art. | : | |
| Proveedor/fabricante | : | MOTIP DUPLI B.V. Wolframweg 2 NL-8471 XC WOLVEGA |
| | | Telefono +31 561 – 69 44 00 |
| | | Telefax +31 561 – 69 44 31 |

Descripción del producto

Este Spray de Estructura Gotelé de Dupli Color una revestimiento profesional, en base a una exclusiva dispersion de poliuretano, con la cual se imita perfectamente una estructura de gotelé. Idóneo para la reparación y renovación de uan estructura de gotelé ya existente. Este Spray se puede aplicar sobre una multitud de superficies existentes en el sector de construccion, por ejemplo hormigón, planchas de yeso, pladur, madera, etc- El producto tiene una gran estabilidad y se puede repintar fácilmente, con todo tipo de pinturas para paredes. Si se desea o si fuese necesario se puede aislar previamente la superficie con ColorMatic Aislante.

Aplicación

Hormigón, pladur, planchas de yeso, madera

Características del producto

De fácil aplicación (una estructura de gotelé sin tener que usar utiles ni herramientas)

Estabilidad en todas las suerpficies verticales.

Datos físicos y químicos

| | | |
|--|---|---|
| Volumen neto | : | 500 ml |
| Base | : | Dispersion de poliuretano |
| Propelente | : | Eter dimetilo (DME) |
| Olor | : | ligeramente a amoniaco |
| Color | : | blanco |
| Contenido COV | : | 27,0 % |
| Particula sólida | : | 48,1 % |
| Rendimiento | : | aprox. 1m ² / 500 ml según la estructura |
| Densidad | : | 1,19 g/ml |
| Presión | : | 4,0 bar |
| Resistencia a temperaturas | : | > 80° C |
| Temperatura para trabajar con el aerosol | : | 10° bis 30°C |

Aplicación

Antes de su uso, debe leer detenidamente las instrucciones.

Tratamiento

El bote debe tener temperatura ambiente. Antes y también durante la aplicación, agitar bien.

Limpiar la superficie a tratar (piezas o particulas sueltas, eliminar). La superficie debe estar seca y libre de grasa. En caso de existir manchas, debe trtarlo previamente con Imprimación aislante. Para ello proteger los alrededores.

Mediante la variación entre el grosor de apa y la distancia de pulverizado hacia la superficie se puede obtener una estructura fina o gruesa. Este Spray se puede usar como pintura cubriente, pero también como gotitas ligeramente opacas, solo para hacer una estructura que (después del secado) se pintan con pintura para paredes.

Si fuesen necesarias varias capas debe dejarlo secar siempre unos 10 minutos. La temepratura idónea para su aplicación es entre 15 y 20°C. Con límites máximos entre 10 y 30°C, dependiendo de la estructura deseada. La temperatura del aerosol invluye en la estructura. Durante el pulverizado el aerosol se enfria y la estructura se vuelve más gruesa. El aerosol se puede calentar bajo el grifo de agua templada, así se consigue una estructura más fina (no calentarlo con agua caliente). Al finalizar el uso, limpiar la válvula (invertir el bote y accionar el difusor unos 5 segundos), quitar el difusor de la válvula y limpiarlo bajo agua corriente. Tenga en cuenta que los propelentes son fácilmente inflamables. Durante el uso del aerosol no debe fumar, y no usar fuego abierto u objetos incandescentes (radiadores eléctricos). Debe ventilar muy bien el recinto. Los datos de seguridad se encuentran en la Hoja de seguridad.