



RAL 9022

Desde 14.76 €

Quantity	Price
1+	14.76 €
40+	14.65 €
60+	14.48 €
80+	14.25 €
100+	13.99 €

RAL 9022 el recubrimiento arquitectónico en polvo está disponible y se entrega a su lugar en España continental en 7 días hábiles.

RAL 9022 el recubrimiento arquitectónico en polvo está disponible y se entrega a su lugar en España continental en 7 días hábiles.

RAL 9022 está disponible en poliéster arquitectónico con acabado brillante, semibrillante o mate. Cumplimiento de los requisitos de la norma EN 12206 para aluminio y la norma EN13438 para acero galvanizado. En vista de las pequeñas cantidades producidas, no es económicamente viable presentar polvos para la certificación Qualicoat.

La posibilidad de seleccionar un color como **RAL 9022** en línea, confirmar precio, disponibilidad y recibir una entrega en un plazo de siete días es una gran ventaja para nuestros clientes en España continental.

Los especificadores y diseñadores españoles están buscando una mayor selección de colores



seleccionando colores de las gamas de colores RAL Design, NCS y Pantone. La capacidad de igualar el color y fabricar una cantidad mínima de pedido de 20 kg para cualquier color RAL Design, NCS o Pantone entregado en 9 días hábiles es una gran innovación de servicio por parte de Avace.

El servicio AVACE por vía rápida de producción de pequeños lotes de color ha dado lugar a España en color para establecer tendencias entre los arquitectos, especificadores y diseñadores españoles.

El servicio de color a medida de producción de pequeños lotes está disponible en otros tipos de polvo como epoxi y poliéster epoxi, en una variedad de niveles de brillo, texturas y cueros sintéticos. Para obtener más información sobre el color de su elección, envíe su consulta por correo electrónico a sales@avacecolours.com.

Los colores representados en el sitio web son solo orientativos. El color que se muestra dependerá de su monitor y del navegador. Los colores Pearl, Metallic y Fluorescent no pueden ser mostrados adecuadamente. El polvo en sí se ajusta a la norma oficial RAL Classic.