



2. Efecto de madera nudosa de raíz CZ 1201:

	Relación de mezcla:	Madera roja nudosa de raíz ONYX HD CZ 1201:							
		<table><tr><td>HB 002</td><td>71,8 g</td></tr><tr><td>HB 250</td><td>23,5 g</td></tr><tr><td>HB 821</td><td>4,7 g</td></tr><tr><td>HYDROMIX</td><td>60,0 g</td></tr></table>	HB 002	71,8 g	HB 250	23,5 g	HB 821	4,7 g	HYDROMIX
HB 002	71,8 g								
HB 250	23,5 g								
HB 821	4,7 g								
HYDROMIX	60,0 g								
	Técnica:	Aplicar sobre la superficie dando toques con un paño que no suelte pelusa.							
	Cantidad: original.	La suficiente para ocultar el color de fondo							
	Evaporación:	15 min.							
	Tratamiento adicional: Empapar un paño con SC 880 y realizar toques en la superficie hasta conseguir el efecto deseado. Completar el paso con 30 min. de secado al aire.								

3. Efecto más intenso de madera de raíz nudosa:

	Relación de mezcla:	<table><tr><td>HB 100</td><td>90 g</td></tr><tr><td>ONYX HD (Madera roja nudosa de raíz)</td><td>10 g</td></tr><tr><td>HYDROMIX</td><td>60 g</td></tr></table>	HB 100	90 g	ONYX HD (Madera roja nudosa de raíz)	10 g	HYDROMIX	60 g
	HB 100	90 g						
ONYX HD (Madera roja nudosa de raíz)	10 g							
HYDROMIX	60 g							
	Pistola y presión:	HVLP, 1,5 mm / 2,0 bares						
	Número de manos:	1 a 3						
	Evaporación:	hasta mate después de cada mano.						

Nota: - Cuantas más manos aplique, más intenso será el efecto de madera de raíz.
- Quitar la película de enmascarar y las tiras adhesivas después de la evaporación.

4. Laca de acabado:

	Relación de mezcla:	<table><tr><td>CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP</td><td>300 (vol.)</td></tr><tr><td>H 420</td><td>100 (vol.)</td></tr><tr><td>SC 850</td><td>100 (vol.)</td></tr></table>	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	300 (vol.)	H 420	100 (vol.)	SC 850	100 (vol.)
	CARIZZMA CUSTOMCLEAR CP	300 (vol.)						
H 420	100 (vol.)							
SC 850	100 (vol.)							
	Pistola y presión:	HVLP, 1,3 – 1,5 mm / 2,0 bares						
	Número de manos:	2						
	Evaporación:	3 min. entre manos						
	Secado:	30 min. a 60 °C						

La información contenida en este documento se basa en los conocimientos y la experiencia actuales. A la vista de los muchos factores que afectan al procesamiento y la aplicación de nuestros productos, esta información no exime a los usuarios de realizar sus propias investigaciones y pruebas, ni implica ninguna garantía de determinadas propiedades ni de la adecuación de los productos para un propósito específico. Las descripciones, diagramas, fotografías, datos, proporciones, pesos, etc. proporcionados se ofrecen exclusivamente como información general; pueden cambiar sin aviso previo y no constituyen un contrato de calidad de los productos (especificación del producto). La versión más reciente sustituye a todas las versiones anteriores. La versión más actualizada se puede obtener en nuestro sitio web (www.rmpaint.com) o solicitándola directamente a su distribuidor. Es responsabilidad del comprador de nuestros productos asegurarse de que se respetan los derechos de propiedad y de que se cumplen las leyes y normativas en vigor.