

## Pintura natural de dispersión DUBRON 400

<b>Áreas de aplicación</b>	En interiores, para revoque, yeso, hormigón, ladrillo, tableros OSB, papeles rugosos, yeso encartonado, revoques de arcilla y pinturas de dispersión bien adheridas y absorbentes. No es apta para papeles textiles ni vinílicos.
<b>Características</b>	Alto rendimiento, poca tendencia a gotear. Muy permeable al vapor de agua. Puede matizarse con URA 410 en cualquier proporción. La capacidad de cubrición cumple DIN 55987. La permeabilidad al vapor de agua corresponde a DIN 52615.
<b>Declaración completa</b>	Agua, greda, dióxido de titanio, resinas naturales, talco, caolín, proteínas, aceite de naranja, metilcelulosa y cloruro de plata. Contenido en diluyentes inferior al 3% en peso.
<b>Tonalidad</b>	Blanca
<b>Dilución</b>	Lista al uso. Diluir con 10% de agua, exclusivamente para la aplicación a pistola.
<b>Aplicación</b>	Con rodillo, brocha o pistola air-less, a temperatura superior a 12° C. Remover bien y no diluir.
<b>Consumo</b>	Determinar mediante pruebas. 1 lt sin diluir cubre aprox. 9 m <sup>2</sup> por capa, es decir, 111 ml/m <sup>2</sup> ; o notablemente más o menos según capacidad de absorción y características del soporte. ¡Realizar prueba!
<b>Tiempo de secado</b>	A 23° C y 50% de humedad relativa, 12 horas para aplicar la siguiente capa. El tiempo de secado se prolongará en caso de temperaturas bajas, humedad ambiental elevada y en soportes poco absorbentes.
<b>Limpieza</b>	Lavar las herramientas inmediatamente después del uso con agua tibia y jabón.
<b>Densidad</b>	Aprox. 1,44 gr/ml.
<b>Valor de difusión</b>	Aprox. 82% (para vapor de agua según método Park-Cup).
<b>Indicaciones</b>	Contiene limoneno. S 2 Manténgase fuera del alcance de los niños. S 62 En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
<b>Gestión de residuos</b>	Según las disposiciones legales locales.
<b>Presentación</b>	1 lt; 5 lt; 10 lt; 30 lt.
<b>Conservación</b>	En lugar seco y fresco, pero protegido contra las heladas. El envase sin abrir se conserva al menos 2 años. Una vez abierto, debe utilizarse en un plazo de 2-3 días.
<b>Envase</b>	Polietileno (PE). Este material es neutro para las aguas freáticas y puede reciclarse.
<b>Modo de empleo</b>	<b>DUBRON 400 - Pintura natural de dispersión</b>
<b>Requisitos generales</b>	El soporte debe estar seco, firme, absorbente, neutro, limpio, libre de sustancias que impidan la adherencia del soporte, de grietas, eflorescencias y hongos.

**Preparación**

Reparar agujeros y grietas con VEDO 440. Utilizar un sistema de puentado de grietas para grietas constructivas. Eliminar polvo y suciedad. Hormigón: Eliminar restos de desencofrantes, polvo. En su caso, lijar capa sinterizada. Hormigón celular: Eliminar polvo y suciedad. Revoque de cemento, cal o yeso, adobe, obra vista: Preparación Imprimación con GRAVA 408: Debe diluirse hasta que no forme película. Realizar pruebas en la superficie a pintar. Pintura antigua: Cepillar con cepillo de púas y desempolvar.

**Indicaciones**

Para conseguir resultados óptimos, no deben emplearse productos de otros fabricantes para mezclar, enmasillar o aplicar veladuras. Sobre papel rugoso nuevo, puede conseguirse un acabado blanco cubriente con una sola aplicación cuidadosa. En soportes con muchos contrastes, lisos, muy absorbentes o con diferencias de absorción, pueden necesitarse aplicaciones adicionales; en estos casos, sólo la primera mano puede ser diluida con máx. 5-10% de agua. La aplicación con pistola air-less es especialmente recomendable en soportes muy lisos o con muchos contrastes. Remover bien antes del uso. Eliminar manchas frescas con SVALOS 222 o con agua. Para matizar, se mezcla URA 410 con la doble cantidad de DUBRON, y posteriormente con el total de pintura, utilizando una batidora. Remover continuamente y aplicar en capas finas a brocha o rodillo. Realizar prueba de color y evaluar el resultado una vez seca la pintura. Al aumentar la concentración de URA 410, puede reducirse la resistencia a la fricción. ¡Atención!: No utilizar colorantes de otros fabricantes.

Todas las indicaciones son resultado de muchos años de investigación y pruebas prácticas. Están basadas en nuestros conocimientos actuales. Esta ficha perderá su validez cuando se edite una versión actualizada. La Ficha Técnica sirve para la información y el asesoramiento, pero no es jurídicamente vinculante. En caso de dudas, consulte al distribuidor, importador o al fabricante.