

- Buena aplicabilidad
- Buena durabilidad en el exterior
- Buena opacidad
- Película con buena resistencia a la aparición de hongos y algas
- Marcado CE según EN 1504-2

1 DESCRIPCIÓN

Pintura acuosa 100% acrílica.

2 USOS TÍPICOS

Recomendada para protección y decoración de fachadas, sobre argamasas de cemento, ladrillo, piedra y revocos anteriormente pintados.

3 CERTIFICADOS/ENSAYOS

Clasificación segundo la EN 1062-1 – Materiales de recubrimiento y sistemas de recubrimiento para albañilería exterior y hormigón:	
Brillo especular (Clase G ₃):	Mate ($G \leq 10$ con el ángulo de incidencia de 85°)
Permeabilidad al vapor de agua (Clase V ₂):	Media ($0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$)
Permeabilidad al agua líquida (Clase W ₃):	Baja ($W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$)
Permeabilidad al Dióxido de Carbono (Clase C ₁):	$S_d > 50 \text{ m}$
Marcado CE (EN 1504-2 - Productos y sistemas para la protección y reparación de estructuras de hormigón. Definiciones, requisitos, control de calidad y evaluación de la conformidad. Parte 2: Sistemas de protección de superficies de hormigón)	El Marcado CE de Valstone Ultra es la evidencia dada por CIN de que el producto cumple con las disposiciones de las Directivas Comunitarias de Productos de Construcción que son aplicables en el Reglamento Europeo N° 305/2011 del 9 de marzo y con la norma EN 1504-2. Este producto cumple con los requisitos del anexo ZA de esa norma, de acuerdo con los principios 1 (Protección contra ingreso), 2 (Control de humedad) y 8 (Aumento de resistividad), de acuerdo con la tabla ZA.3e. Sus características principales se pueden encontrar en la declaración de prestaciones.

4 CARACTERÍSTICAS

Acabado:	Mate / liso
Color:	Blanco y colores
Sustrato:	Los referidos en punto 2
Rendimiento práctico:	10 – 13 m ² /L por capa (Dependiendo del tipo de soporte y condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación:	Brocha, rodillo anti-gota y pistola airless.
Tiempo de secado: (20 °C y 60 % de humedad relativa)	Superficial – cerca de 30 minutos Repintado – 3 a 4 horas
COV (Compuestos Orgánicos Volátiles):	Valor límite de la UE para este producto (cat. A/c): 40 g/L. Este producto contiene como máximo 4 g/L de COV. (El valor de COV arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos la atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.)
Estabilidad en almacén:	3 años almacenado en envases de origen, en interior, entre 5 y 40 °C.

5 MODO DE EMPLEO

5.1 PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todos los soportes deberán estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes.

1 / 2

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.

Soportes nuevos: Esperar a la completa curación del cemento que tarda aproximadamente 1 mes. Cepillar, si es necesario, para eliminar partículas sueltas no adheridas. Aplicar una capa de Profix (ref. 20-690).

Soportes anteriormente pintados: Efectuar un lavado con chorro de agua a presión y reparar las zonas dañadas y las fisuras de dimensiones entre 0,3 y 1,0 mm con Alltek Exterior (ref. 15-970). En las zonas de soporte visible, proceder conforme indicado para soportes nuevos. Si la pintura anterior presenta harinación, aplicar una capa de Profix Incoloro (ref. 20-680).

Soportes anteriormente calleados: Efectuar un lavado con chorro de agua a presión. Si el soporte se presenta libre de cal, aplicar una capa de Profix (ref. 20-690) caso contrario aplicar una capa de Profix Incoloro (ref. 20-680).

Soportes con hongos y algas: Tratar con Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

5.2 CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humedad relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura del soporte:	2 a 3°C por encima del punto de rocío. No aplicar sobre el soporte expuesto directamente al sol o cuando se prevé que durante el período de secado puede llover

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICACIÓN

Preparación del producto:	Agitar hasta homogeneización completa
Dilución:	Brocha / rodillo anti-gota: diluir al 5 % con agua. Pistola airless: si es necesario, diluir hasta el 5% con agua.
Aplicación:	Aplicar dos a tres capas de Valstone Ultra. En el caso de pistola airless se recomienda una boquilla de 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 pulgadas).

6 OBSERVACIONES

1 - Dependiendo de la opacidad del color seleccionado, del proceso de aplicación, de las características del sustrato (absorción, rugosidad y uniformidad de color), del contraste con el color anterior y de la dilución efectuada, puede ser necesario aplicar capas adicionales para obtener un acabado uniforme.

2 - En algunos colores, y en los casos en que el color seleccionado contraste fuertemente con el del soporte, es necesario utilizar como fondo un de los siguientes colores: M787 Fondo para rojos; M786 Fondo para naranjas; F203 Fondo para azules; M788 Fondo para verdes; P905 Fondo para amarillos.

7 SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE

En general evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes, gafas de protección y vestuario apropiado. Mantener fuera del alcance de los niños. Utilizar solamente en locales bien ventilados. No tirar los residuos por el desagüe. Conserve el envase bien cerrado en lugar apropiado. Asegure el transporte adecuado del producto; prevenga cualquier accidente o incidente que pueda ocurrir durante el transporte, normalmente en la ruptura o deterioro del envase. Mantenga el envase en lugar seguro y posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura. Se deberá tener en cuenta la legislación en vigor relativa al ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información, la lectura del rótulo del envase y de la ficha de seguridad del producto es fundamental.

Es aconsejable verificar periódicamente el estado de actualización de esta Ficha Técnica. Pinturas CIN asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas. Los consejos técnicos dados por Pinturas CIN, antes o después de la entrega de los productos, son meramente indicativos, dados de buena fe y que constituyen su mejor conocimiento atendiendo al estado actual de la técnica, no pudiendo en caso alguno, hacer responsable a Pinturas CIN. Sólo serán aceptadas las reclamaciones relativas a defectos de fabricación o los pedidos no conformes con el pedido. La única obligación que incumbe a Pinturas CIN será, respectivamente, la sustitución o la devolución del precio ya pagado de la mercancía reconocida como defectuosa o de la reposición del pedido, no aceptando otras responsabilidades por cualquier pérdida o daño. Todas nuestras ventas están sujetas a nuestras condiciones de venta, cuya lectura aconsejamos.