



Den Braven

Ficha Técnica

Better results through knowledge

Den Braven Stuc-O-Seal

Sellante acrílico basado en agua de alta calidad con estructura granulosa



Descripción del Producto

Den Braven Stuc-O-Seal es un sellante acrílico de alta calidad con una estructura granulosa. Tras la aplicación el producto se cura a una goma plastoelástica debido a la evaporación del agua del sellante.

Beneficios

- Estructura granulosa, puede aplicarse de cualquier forma con una brocha seca
- Puede pintarse con pinturas con base de agua y sintéticas
- Adhesión perfecta sin el uso de un imprimador incluso a la mayoría de sustratos, incluso ligeramente húmedos
- Aplicable en interiores y exteriores*
- Casi sin olor
- Fácil de aplicar y limpiar
- No corrosivo frente a metales

Aplicaciones

Den Braven Stuc-O-Seal en estuco y escayola y en sustratos como contrachapado de madera, tableros de madera aglomerada, tableros duros y blandos, madera, hormigón (celular), piedra (caliza) y yeso.

Método de aplicación

Información adicional

Alargamiento a la rotura	DIN 53505/ ISO 868	70%
Base		Acrylic dispersion
Densidad	ISO 1183-1	1,90 g/ml
Dureza Shore-A	DIN 53505 / ISO 868	40
Flujo	ISO 7390	< 2mm
Formación de piel	DBTM 16	5 minutos @ +23°C/50% RH
Grado de aplicación	@ Ø3 mm/4 bar	540 g/min
Movimiento de la junta		7,5%
Resistencia a la Escarcha durante el transporte		Up to -15°C
Resistencia a la temperatura		-20°C to +75°C
Temperatura de aplicación		+5°C to +40°C
Tiempo de curado	@ +23°C/50% RH	2mm/24 hrs

Estos son valores típicos

Limitaciones

- No es adecuado para la exposición continua al agua
- No es apropiado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos suaves, neopreno y superficies bituminosas
- *Aplicaciones exteriores solamente en buenas condiciones de tiempo seco durante al menos 5 horas después de la aplicación

Preparación de la superficie y acabado

Temperatura de aplicación desde +5°C hasta +40°C (se aplica al entorno y al sustrato). Todos los sustratos deben ser sólidos, estar limpios, secos y libres de grasa y polvo. Deben limpiarse los sustratos de todas las partículas sueltas, los sustratos absorbentes no requieren estar absolutamente secos. Sustratos muy porosos como: yeso, hormigón celular, caliza, etc, necesitan imprimarse con una mezcla de 1 parte de Den Braven Stuc-O-Seal y 2 partes de agua. Someter siempre a prueba la adhesión antes de la aplicación. Realizar el acabado y alisamiento con agua.



Den Braven

Bostik S.A - Spain
Stravinsky, 12, 08191 Rubi, Barcelona
T +34 935 86 02 00 | E asistenciatecnica@bostik.com

16-05-2024
20:50:45
CEST



Den Braven

Ficha Técnica



Den Braven Stuc-O-Seal

Sellante acrílico basado en agua de alta calidad con estructura granulosa

Se puede pintar

Den Braven Stuc-O-Seal se puede pintar después del secado completo del sellante. Durante el curado el producto mostrará una contracción, que puede causar el agrietamiento de la pintura. Puede pintarse excelentemente con pinturas con base de agua y sintéticas. Pintar con pinturas con base de agua muy rellenas puede crear agrietamiento. Se recomienda someter a prueba la compatibilidad con la pintura antes de la aplicación.

Limpieza

Deben limpiarse las herramientas tras el uso con agua. Pueden lavarse las manos con Wipes y/o agua y jabón.

Colores

- Blanco

Embalaje

- Cartucho

Para conocer las especificaciones del producto, consulte la página de detalles del producto

Vida Útil y Condiciones de Almacenamiento

En el envase original sin abrir entre +5°C y +25°C, vida útil hasta 18 meses después de la fecha de producción, almacenado en un lugar seco.

Certificaciones

	<p>EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P</p>
	<p>EMICODE EC1 Plus – very low emission</p>

Instrucciones de seguridad e higiene

Se debe leer y comprender la ficha de salud y seguridad del producto. Estas están disponibles a requerimiento y a través del sitio web de Den Braven.

Garantía / Responsabilidad

Bostik garantiza que su producto cumple, dentro de su vida útil, con las especificaciones entregadas.

Renuncia

Toda la información contenida en el presente documento y en todas nuestras publicaciones (incluyendo las disponibles vía electrónica) se basa en nuestro conocimiento actual y en nuestra propia experiencia y es propiedad intelectual exclusiva de Bostik. Este documento no puede ser copiado, mostrado a terceros, reproducido, comunicado públicamente o utilizado en forma alguna sin un consentimiento por escrito de Bostik. La información técnica contenida en este documento sirve como indicación y no es exhaustiva. Bostik no será responsable por cualquier daño, ya sea directo o indirecto, provocados por errores editoriales, por documentos incompletos o incorrectos. Esto incluye pero no se limita a, errores o falta de exactitud dadas por cambios tecnológicos o cualquier estudio o investigación realizados desde la fecha de publicación de este documento y la fecha en la cual se adquiriera el producto. Bostik se reserva el derecho de enmendar el presente documento y otros documentos relacionados. Bostik no será responsable por daños, ya sean directos o indirectos, si el producto no es utilizado en la forma indicada en este documento. El usuario debe leer y comprender la información de este documento y de cualquier otro relacionados al producto antes de la utilización del mismo. El usuario es responsable de realizar todas las pruebas requeridas para asegurarse de que el producto es el adecuado para el uso para el cual se adquirió. No poseemos influencia en la forma en que se aplique el producto o las circunstancias relacionadas con tal evento durante su almacenamiento o transporte y no aceptaremos ninguna responsabilidad legal por daño. Todas las entregas se realizan de acuerdo a nuestros términos y condiciones generales y han sido archivadas y registradas en la Cámara Holandesa de Comercio.