



**Den Braven**

Better  
results  
through  
knowledge

## Ficha de Datos Técnicos

### Zwaluw Stuc-O-Seal

Sellante acrílico de alta calidad con estructura granulada



#### Descripción del Producto

Zwaluw Stuc-O-Seal es una masilla acrílica de alta calidad con estructura granulada. Después de aplicarlo, el producto cura formando un sellante elastoplástico por evaporación del agua del sellante.

#### Beneficios

- Estructura granulada, puede aplicarse de cualquier forma, con una brocha seca
- Se puede pintar con pintura al agua y pintura sintética
- Perfecta adherencia sin usar imprimante, aún en sustratos húmedos
- Se puede aplicar en interiores y exteriores
- Casi inodoro
- Fácil de aplicar
- Fácil de limpiar
- No corrosivo con metales

#### Aplicaciones

Zwaluw Stuc-O-Seal ha sido desarrollado para sellar juntas y grietas, especialmente en estuco en bruto y materiales para enlucir y juntas de conexión, para rellenar grietas, orificios de clavos y tornillos en sustratos como multiplex y triplex, madera aglomerada, planchas duras y blandas, enlucidos, concreto aireado, albañilería 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 en exterior solo en condiciones de buen clima, seco y que mantenga estas condiciones por lo menos 5 horas después de la aplicación

#### Preparación de la superficie y acabado

Temperatura de aplicación: +5°C hasta +40°C (aplica al ambiente y sustrato). Todas las superficies deben estar limpias, secas y libres de polvo, grasa y sustratos sólidos. El sustrato se debe limpiar de todas las partículas sueltas; los sustratos porosos no requieren estar absolutamente secos. Los sustratos muy porosos como: yeso, el



Den Braven



Better results through knowledge

## Ficha de Datos Técnicos

### Zwaluw Stuc-O-Seal

Sellante acrílico de alta calidad con estructura granulada

concreto aireado, piedra caliza, etc., necesitan imprimirse con una mezcla de 1 parte de Zwaluw Stuc-O-Seal y 2 partes de agua. Se recomienda hacer pruebas de adherencia antes de aplicarlo. Terminar y pulir con agua.

#### Se puede pintar

Zwaluw Stuc-O-Seal se puede pintar después de que el sellante se ha secado por completo. Durante el proceso de curado el producto puede contraerse, lo que puede provocar un agrietamiento de la pintura. Excelente capacidad de recibir pinturas al agua y sintéticas. Las pinturas con base demasiado acuosa pueden provocar el resquebrajamiento de la pintura. Se recomienda hacer pruebas de compatibilidad con la pintura antes de su aplicación.

#### Limpieza

Las herramientas se pueden limpiar con agua. Las manos se pueden limpiar con Zwaluw Wipes o con 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

Su vida útil es de hasta 18 meses después de la fecha de producción, almacenado en lugar seco, entre +5°C y +25°C y en su empaque original, sin abrir.

#### Certificaciones

	EMICODE EC1 Plus – very low emission
---	--------------------------------------

#### 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.

	EN 15651-1: F-EXT-INT 7.5P
---	----------------------------