

BLOWERPROOF[®] LIQUID

Base acuosa, aplicación líquida, revestimiento flexible hermético excelente adhesión en diferentes sustratos; aplicar mediante compresor de pintura.



DESCRIPCIÓN

- » BLOWERPROOF LIQUID es una base líquida de polímeros, libre de COVs, que se aplica mediante una máquina compresora y una vez seca se convierte en una membrana hermética flexible, posee una buena capacidad de adhesión sobre diferentes soportes tales como hormigón, ladrillo, madera...

CAMPO DE USO:

- » Conexiones suelo/muro
- » Conexiones muro/techo
- » Cobertura de muros
- » Conexiones muro/muro
- » Juntas verticales y horizontales

APPLICATION

PREVIO A LA APLICACIÓN

- » Eliminar posibles eflorescencias, polvo, partículas y depósitos de agua
- » Aplicar sobre una superficie continua. Si fuera necesario rellenar agujeros y juntas con cemento rápido o espuma de poliuretano ; aplicar BLOWER PROOF LIQUID BRUSH sobre agujeros o juntas inferiores a 5mm.
- » No aplicar BLOWER PROOF a temperaturas inferiores a 5°C (comprobar la temperatura de la superficie de aplicación)
- » La aplicación sobre superficies húmedas está permitida, pero se ha de eliminar previamente los depósitos de agua.

APLICACIÓN

- » BLOWERPROOF LIQUID está listo para su uso, antes de su empleo agitar para asegurar la mezcla homogénea. No diluirlo con agua o disolventes.
- » Aplicar con compresores de pintura. Si desea puede contactar con nosotros para más información:
- » info@hevadex.be / info@onhaus.es
- » La limpieza de la máquina compresora se realiza con agua.
- » Aplicar BLOWERPROOF LIQUID en dos capas, rendimiento 0.8-1 kg/m² (orientativo)
- » Antes de aplicar otra capa de cualquier otro producto (como un revoco de yeso), es necesario que el BLOWERPROOF LIQUID esté completamente seco. El tiempo de secado puede variar dependiendo de las condiciones ambientales y del sustrato.

Importado in España por



LES TUILLES DISTRIBUCIONES S.L. – Calle Aizoain N°10 Oficina 30, CP 31013 Ansoain, Navarra – +34 948 123 713 – www.onhaus.es






















Page 1/3

BLOWERPROOF[®] LIQUID

CARACTERÍSTICAS

INFORMES DE ENSAYOS Y CERTIFICACIONES

Esta tabla contiene los valores medios de informes de ensayos y certificaciones realizadas por entidades independientes. Los valores obtenidos de los ensayos ejecutados con el material afectado por el paso del tiempo están señalados con « v ».

INSTITUCIÓN TESTADORA	TEST	NORMATIVA	VALOR
	Factor de resistencia a la difusión de vapor de agua	EN ISO 12572 (2001)	$\mu = 76584$
	resistencia al movimiento de desgaste	EOTA TR008:2004	sin agrietamiento o deslaminación
	Adhesión sobre el ladrillo cerámico y Porotherm (seco).	ISO4624 (2002)	1,5 N/mm ² (v)
	Adhesión sobre el ladrillo cerámico y Porotherm (húmedo).	ISO4624 (2002)	1,4 N/mm ² (v)
	Adhesión sobre ladrillo de hormigón (seco).	ISO4624 (2002)	1,9 N/mm ² (v)
	Adhesión sobre ladrillo de hormigón (húmedo).	ISO4624 (2002)	1,6 N/mm ² (v)
	Adhesión sobre bloque de Ytong (seco)	ISO4624 (2002)	0,8 N/mm ² (v); 100% failure in the substrate
	Adhesión sobre bloque de Ytong (húmedo)	ISO4624 (2002)	0,7 N/mm ² (v) >70% failure in the substrate
	Adhesión sobre OSB.	ISO4624 (2002)	0,6 N/mm ² (v) >70% failure in the substrate
	Adhesión sobre contrachapado de madera	ISO4624 (2002)	0,6 N/mm ² (v) >50% failure in the substrate
	Adhesión sobre acero	ISO4624 (2002)	2,7 N/mm ²
	Adhesión sobre EPDM (Tridex)	ISO4624 (2002)	1,3 N/mm ² (v)
	Adhesión sobre cubiertas	ISO4624 (2002)	0,7 N/mm ² ; 100% failure in the substrate
	Adhesión de revoco de yeso (knauf MP 75) sobre BlowerProof Liquid Brush.	ISO4624 (2002)	0,4 N/mm ² (v); >40% failure in the plaster
	Elongación	BE EN ISO 527-3	350,5%
	Elongación después del envejecimiento	BE EN ISO 527-3	325,2%
UNIVERSITY OF GHENT (BELGIUM)	Hermeticidad suelo/techo con afección del tiempo	NBN EN 12114:2000 Eurocode 7	0,07 M ³ /H.M (50BAR) (V)
	Propagación de llamas	EN ISO 11925-2	<150 mm
	Reacción al fuego	EN ISO 11925-2	NO
	VOC, TVOC, CANCERIGENOS, AMONIACO, FORMALDEHIDOS	EN ISO 16000-9/6 EN 717-1 EN ISO 16000-28	 M1
	Factor de resistencia a la Methane	ISO 15105	62 – 75 cm ³ (STP)·mm·m ⁻² ·day ⁻¹ ·atm ⁻¹

Importado en España por



LES TUILES DISTRIBUCIONES S.L. – Calle Aizoain N°10 Oficina 30, CP 31013 Ansoain, Navarra – +34 948 123 713 – www.onhaus.es

Page 2/3



BLOWERPROOF[®] LIQUID

CERTIFICACIONES ADICIONALES

BCB	hermeticidad en conexiones muro/techo
BCB	hermeticidad para muros completos con aislamiento

ensayos de hermeticidad (blowerdoor) de proyectos realizados.

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- » Rendimiento medio: 0.8-1 kg/m² (orientativo, dependiendo del soporte)
- » Densidad: +/- 1.2kg/l
- » Disponible en colores:
 - azul (se torna negro cuando seca)
 - blanco (se mantiene blanco tras su secado)
- » Tiempo orientativo para el secado. 0.5 a 24 horas dependiendo de factores de soporte y ambientales, tales como temperatura, humedad ambiental, espesor de la capa aplicada, ventilación).
- » Almacenaje : 5-20 °C , almacenar en un lugar seco, evitando la luz solar directa; conservación: 12 meses desde la fecha de producción, almacenar con el embalaje original sellado.

EMBALAJE

10kg bote – palet : 44 x 10 kg

SEGURIDAD

Consulte la hoja de datos de seguridad previamente a la ejecución de los trabajos. Utilizar en espacios bien ventilados. Evite el contacto con la piel del producto húmedo. Lleve protección ocular, mascarilla, guantes y ropa de trabajo durante la aplicación.

DATE OF THIS EDITION: 25/02/2017

Our general conditions of sale apply. This document does not have a contractual value. This technical data sheet replaces and annuls the previous edition. The information given in this sheet has the purpose to inform and advice you. At every moment, this sheet can be adapted because of technical evolution. All information is given in good faith and without any warranty. The application, use and processing of these products are beyond our control and therefore the entire responsibility of the user/client/applicator. The user of the product must test the product's suitability and apply for the intended purpose. Established liability if any for any reason is always limited to the value of the goods supplied by HEVADEX bvba. The products and systems are manufactured under total quality management. HEVADEX bvba reserves the right to change the properties of its products. Users must always refer to the most recent issue of the local Product Data Sheet, copies of which will be supplied on request.

Importado in España por



LES TUILES DISTRIBUTIONES S.L. – Calle Aizoain N°10 Oficina 30, CP 31013 Ansoain, Navarra – +34 948 123 713 – www.onhaus.es

Page 3/3