

Henry® Blueskin® WP

SELF-ADHERED WATERPROOFING

USE: Blueskin® WP200 is designed for use as a self-adhering sheet waterproofing membrane. Its principal application is to waterproof foundation walls, tunnels, balconies, and planters in both vertical and horizontal orientations. Blueskin® WP200 is also an ideal membrane for use in interior applications such as mechanical rooms, laboratories and wet-rooms.

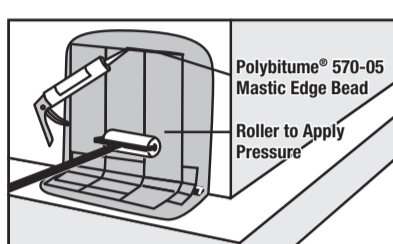
APPLICATION INSTRUCTIONS: Refer to Blueskin® WP200 technical data sheet and guide specifications at henry.com for detailed application instructions and limitations.

- Clean surfaced of substrate by mechanical abrasion, pressure wash, or compressed air to remove oil, dirt, dust and loose particles. Smooth out any sharp protrusions fill voids or depressions with Polybitume® or HE925 sealant to ensure substrate is smooth.
- Apply (3/8") 10 mm fillet bead of Polybitume® or HE925 sealant at all inside corners of substrate such as intersection between the foundation wall and footing.
- Apply Aquatac™ or Hi-Tac™ primer over substrate using a brush or roller. When using Aquatac™, allow to thoroughly dry prior to membrane application.
Note: Primed surfaces not covered by membrane during the same day must be reprimed.
- Reinforce inside and outside corners and cracks in substrate with a 9" (225 mm) reinforcing strip of Blueskin® WP200 membrane. Cut membrane as required, remove release paper and install centered over corners and cracks.
- Cut remaining Blueskin® WP200 membrane to required lengths
- Apply membrane over entire surface by aligning Blueskin® WP200 membrane, slowly removing the membrane from release paper, setting into position and pressing membrane firmly into place. Start by applying pressure from center of sheet and work towards edges in order to minimize wrinkling.
- Apply firm pressure with a counter top roller or similar instrument, over overlaps and across entire surface of membrane to ensure complete contact and to smooth out wrinkles.
- Apply a bead of Polybitume® or HE925 sealant to terminate seal at top and bottom of membrane and to seal around penetrations.
- Protect membrane against damages due to backfilling operation. Henry recommends adhering a protection or drainage board over the membrane prior to backfilling.

LIMITATIONS: Not designed for negative side waterproofing or for water storage tanks. Not designed for use in direct contact with potable water. Not designed for permanent exposure and should be covered within 6 weeks to prevent damage from UV and sunlight. Non-resistant to oils and solvent. New concrete must be cured a minimum of 7 days prior to application of membrane. Do not use in contact with flexible PVC/vinyl products.

WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and/or birth defects or other reproductive harm.

LIMITED MATERIAL WARRANTY: We, the manufacturer, warrant only that this product is free of defects, since many factors which affect the results obtained from this product - such as weather, workmanship, equipment utilized and prior condition of the substrate - are all beyond our control. We will replace at no charge any product proved to be defective that substantially affect performance within 12 months of purchase, provided it has been applied in accordance with our written directions for uses we recommended as suitable for this product. Proof of purchase must be provided. **DISCLAIMER OF WARRANTIES AND LIMITATION OF LIABILITY: THIS LIMITED WARRANTY IS IN LIEU OF ANY OTHER WARRANTIES EXPRESS OR IMPLIED INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. MANUFACTURER SHALL HAVE NO LIABILITY OF ANY KIND BEYOND PRODUCT REPLACEMENT, INCLUDING FOR CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES RESULTING FROM ANY DEFECTS OR ANY DELAYS CAUSED BY REPLACEMENT OR OTHERWISE. THIS LIMITED WARRANTY PROVIDES THE PURCHASER'S EXCLUSIVE REMEDY FOR ANY DEFECT IN THE PRODUCT.** This limited warranty is in addition to and supplemented by the product warranty located on our website at: www.henry.com/warranty which also applies to this product.



AUTOADHÉSIF IMPERMÉABILISANT

UTILISATIONS : Blueskin® WP200 a été conçue pour être utilisée comme membrane imperméabilisante autoadhésive. Elle sert principalement à imperméabiliser les murs de fondation, les tunnels, les balcons et les bacs à fleurs, tant à la verticale qu'à l'horizontale. Blueskin® WP200 est la membrane idéale pour les applications intérieures comme les chambres d'appareils mécaniques, les laboratoires et les laboratoires d'analyse par voie humide.

APPLICATION : Consulter la fiche technique et le devis technique de Blueskin® WP200 sur www.henry.com pour y trouver des instructions d'application plus détaillées ainsi que les restrictions.

- Nettoyer la surface du substrat par abrasion, pulvérisation à jet d'eau sous pression ou air comprimé afin d'enlever l'huile, la saleté, la poussière et les particules meubles. Aplanir toute projection marquée, remplir les cavités ou les dépressions à l'aide de scellant Polybitume® ou HE925 pour obtenir un substrat lisse.
- Appliquer un congé de raccordement sous forme d'un boudin de 10 mm de scellant Polybitume® ou HE925 à tous les angles rentrants du substrat, comme l'intersection entre le mur de fondation et la semelle.
- Appliquer l'apprêt Aquatac™ ou Hi-Tac™ sur le substrat à l'aide d'une brosse ou d'un rouleau. Si l'on utilise l'Aquatac™, laisser sécher complètement avant de poser la membrane.

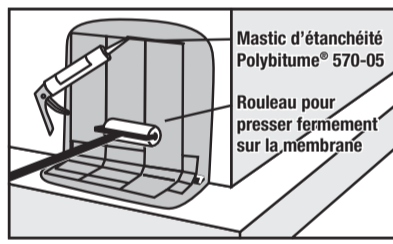
Nota : les surfaces apprêtées non recouvertes de membrane au cours de la même journée doivent être apprêtées de nouveau.

- Renforcer les angles rentrants et les angles saillants du substrat à l'aide d'une bande de renfort de membrane Blueskin® WP200 de 225 mm, centrée sur la ligne de l'angle et sur les fissures.
- Couper les longueurs désirées de membrane Blueskin® WP200.
- Aligner soigneusement la membrane Blueskin® WP200 sur toute la surface; retirer lentement la pellicule de protection, remettre la membrane en place en pressant fermement sur toute la surface en commençant par le centre de la feuille et radiant vers les extrémités, afin de réduire au minimum les plissements.
- Passer toute la surface et les chevauchements au rouleau de façon à assurer un scellement positif et enlever tout plissement.
- Appliquer un boudin de scellant Polybitume® ou HE925 aux extrémités supérieures et inférieures de la membrane et autour des pénétrations.
- Protéger la membrane de tout dommage pouvant être causé par le remblayage. Henry recommande d'utiliser un panneau de protection ou de drainage par-dessus la membrane avant de remblayer.

RESTRICTIONS : Non conçue pour être appliquée sur la face imperméabilisante négative ou les réservoirs d'eau potable. Non conçue pour être utilisée en contact direct avec l'eau potable ni pour être laissée exposée de façon permanente. Doit être recouverte dans les six semaines suivant l'application pour être protégée du rayonnement ultraviolet et de la lumière du soleil. Ne résiste ni aux huiles ni aux solvants. Le temps de cure pour le béton frais est d'au moins sept (7) jours avant d'y poser la membrane. Ne pas mettre en contact avec des produits de CPV/vinyle flexible.

MISE EN GARDE : Ce produit contient des produits chimiques reconnus par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

GARANTIE LIMITÉE SUR LES MATÉRIAUX : Nous, le fabricant, garantissons seulement que le présent produit est exempt de toute défectuosité, étant donné que plusieurs facteurs pouvant affecter la performance du produit, comme la température, la mise en oeuvre, l'équipement utilisé et la condition préalable de la surface, sont indépendants de notre volonté. Nous remplacerons gratuitement tout produit s'étant avéré défectueux dans les douze mois suivant la date d'achat, sous réserve que le produit a été appliqué conformément à nos directions écrites pour les utilisations recommandées comme étant convenables pour ledit produit. La preuve d'achat doit être fournie. **STIPULATION D'EXONÉRATION DE GARANTIES :** LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE TIENT LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRESSE OU TACITE, Y COMPRIS MAIS NON DE FAÇON LIMITATIVE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE DE COMMERCIALITÉ OU D'APTITUDE À UNE FIN DÉTERMINÉE. NOUS, LE FABRICANT, N'AURONS AUCUNE AUTRE RESPONSABILITÉ, Y COMPRIS LES DOMMAGES CONSÉQUENTS OU INDIRECTES DÉCOULANT DE TOUTE DÉFECTUOSITÉ OU TOUT DÉLAI DE REMPLACEMENT OU AUTRE. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OFFRE À L'ACHETEUR LE RECOURS EXCLUSIF POUR TOUTE DÉFECTUOSITÉ DU PRODUIT. La présente garantie limitée est en sus de et complétée par la garantie qui s'applique audit produit et que l'on retrouve sur notre site Web, à www.henry.com/warranty.



MEMBRANA IMPERMEABLE AUTOADHERIBLE

USO: Blueskin® WP200 está diseñado para el uso como membrana impermeabilizante en lámina autoadherible. Su aplicación principal es para la impermeabilización de paredes de cimientos, túneles, balcones y maceteras en orientaciones vertical y horizontal. Blueskin® WP200 es también una membrana ideal para el uso en aplicaciones interiores como en salas de máquinas, laboratorios y salas húmedas.

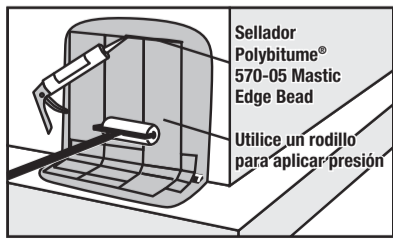
INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN: Consulte las hojas de datos técnicos y especificaciones de guía de Blueskin® WP200 en henry.com para obtener instrucciones detalladas de aplicación e información sobre limitaciones.

- Limpie la superficie del substrato mediante abrasión mecánica, lavado a presión o aire comprimido para eliminar el aceite, la suciedad, el polvo y las partículas sueltas. Alise cualquier saliente filoso, rellene las cavidades o depresiones con Polybitume® o con sellador HE925 para asegurar que el substrato sea uniforme.
- Aplique un cordón de filete de 10 mm de Polybitume® o sellador HE925 en todas las esquinas interiores del substrato tales como la intersección entre la pared de cemento y la zapata.
- Aplique imprimador Aquatac™ o Hi-Tac™ sobre el substrato con brocha o rodillo. Al utilizar Aquatac™, deje que seque completamente antes de aplicar la membrana.
Nota: Las superficies imprimadas que no se recubran con la membrana al final del mismo día de trabajo deberán volverse a imprimir.
- Refuerce las esquinas interiores y exteriores y las grietas en el substrato con una tira de refuerzo de 225 mm de membrana Blueskin® WP200. Corte la membrana según sea necesario, retire el papel protector e instálela centrada sobre las esquinas y grietas.
- Corte el resto de membrana Blueskin® WP200 según las longitudes necesarias
- Alinee la membrana sobre toda la superficie y para ello alinee la membrana Blueskin® WP200, retirando lentamente el papel protector de la membrana, colocándola en posición y presiónándola firmemente para que se adhiera. Para reducir los arrugas, comience aplicando presión desde el centro de la lámina y avance hacia los bordes.
- Aplique sellador similar con un rodillo para encimeras o instrumento similar, sobre los traslajos y en toda la superficie de la membrana para asegurarse de lograr contacto completo y para alisar las arrugas.
- Aplique un cordón de Polybitume® o sellador HE925 para terminar el sello en la parte superior e inferior de la membrana y para sellar alrededor de las penetraciones.
- Proteja la membrana contra los daños durante la operación de relleno. Henry recomienda que antes de rellenar se adhiera un panel de protección o drenaje sobre la membrana.

LIMITACIONES: No está diseñada para la impermeabilización en el lado negativo ni para tanques de almacenamiento de agua. No está diseñada para el uso en contacto directo con agua potable. No está diseñada para la exposición permanente y deberá cubrirse en un plazo no mayor de 6 semanas para prevenir daños por radiación UV y la luz solar. No es resistente a aceites ni solventes. El concreto nuevo debe curarse durante un mínimo de 7 días antes de la aplicación de la membrana. No lo use en contacto con productos de PVC flexibles/vinilo.

ADVERTENCIA: Este producto contiene sustancias químicas reconocidas por el estado de California como causantes de cáncer, defectos congénitos o daños en el aparato reproductivo.

GARANTÍA LIMITADA DE MATERIALES: Nosotros, el fabricante, garantizamos solamente que este producto está libre de defectos, ya que existen muchos factores que afectan los resultados que se obtienen de este producto, como el clima, la destreza del trabajador, el equipo utilizado y la condición previa del sustrato, que están fuera de nuestro control. Reemplazaremos sin cargo alguno todo producto que se compruebe defectuoso y que afecte considerablemente el rendimiento dentro de 12 meses a partir de la fecha de compra, suponiendo que se aplicó de acuerdo con nuestras instrucciones escritas para los usos de este producto que recomendamos como adecuados. Se debe proporcionar un comprobante de compra. **RENUNCIA DE GARANTÍAS Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD:** ESTA GARANTÍA LIMITADA SUSTITUYE A CUALQUIER OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLICITA, INCLUIDA PERO SIN LIMITARSE A CUALQUIER GARANTÍA IMPLICITA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EL FABRICANTE NO TENDRÁ RESPONSABILIDAD DE NINGUNA CLASE, ADÉMÁS DEL REEMPLAZO DEL PRODUCTO, INCLUIDOS DAÑOS RESULTANTES O INCIDENTALES QUE RESULTEN DE DEFECTOS O DEMORAS CAUSADOS POR EL REEMPLAZO O POR OTRA CAUSA. ESTA GARANTÍA LIMITADA CONSTITUYE EL RECORSO EXCLUSIVO DEL COMPRADOR POR CUALQUIER DEFECTO EN EL PRODUCTO. Esta garantía limitada es adicional y suplementaria a la garantía del producto que se encuentra en nuestro sitio Web en: www.henry.com/warranty que también aplica a este producto.



Henry Company
909 N. Sepulveda Blvd,
Ste 650

El Segundo, CA 90245
(800) 486-1278

www.henry.com

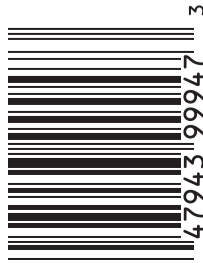
HEWP200
066.HEWP.200B.0712



Made in Canada
© 2012 All Rights Reserved



Fabriqué au Canada
© 2012 Tous droits réservés



3

0