



Try **ULTRA RECON** For Superior Priming and Sealing of Finished and Decorative Surfaces

Essayez **ULTRA RECON** pour un apprêt et un scellement supérieurs des surfaces finies et décoratives

**SUPERIOR STAIN BLOCKING, RECOATABILITY & TOPCOATING**  
**BLOCAGE SUPÉRIEUR DES TACHES, PEUT ÊTRE RECOUVERT ET COUCHE DE FINITION**

RECON Smoke Odor Sealer is a solvent free smoke odor sealant and stain blocker designed to encapsulate malodors on multiple surfaces and block the toughest stains. RECON Smoke Odor Sealer is water based, permeable and is not flammable. Unlike typical water based coatings that "wick" smoke odors and stains out of the substrate as they dry, RECON Smoke Odor Sealer prevents smoke odors and stains from migrating through the coating while maintaining its breathability. This technology provides one coat odor control on most surfaces and continues to block odors even with seasonal changes in temperature and humidity. RECON Smoke Odor Sealer is your final step to encapsulate residual odors typically found on fire damage restoration projects.

**SURFACE PREPARATION**

Warning! If you scrape, sand, or remove old paint from any surface, you may release lead dust. LEAD IS TOXIC. EXPOSURE TO LEAD DUST CAN CAUSE SERIOUS ILLNESS, SUCH AS BRAIN DAMAGE, ESPECIALLY IN CHILDREN. PREGNANT WOMEN SHOULD ALSO AVOID EXPOSURE. Wear a NIOSH approved respirator to control lead exposure. Carefully clean up with a wet mop or HEPA vacuum. Before you start, find out how to protect yourself and your family by contacting the U.S. EPA/Lead Information Hotline at 1-800-424-LEAD (5323) or log on to www.epa.gov/lead.

Smoke odor encapsulation is a final step that needs to be part of a comprehensive smoke/odor management protocol. This protocol should include the following steps: Odor Cleaning, Odor Neutralization and Odor Encapsulation.

Fiberlock recommends cleaning with RECON Extreme Duty Cleaner, followed by the application of RECON Extreme Duty Odor Counteractant. After the substrate is clean, dry and sound apply RECON Smoke Odor Sealer to encapsulate any remaining residual odors.

**APPLICATION TOOLS**

Apply RECON Smoke Odor Sealer with a roller or airless spray equipment.  
Brush: Synthetic, nylon or polyester bristle  
Roller: Not recommended  
Spray Settings:  
Pressure: 2000-3000 P.S.I.  
Tips: .017 to .021 tips

**PRODUCT APPLICATION**

Apply RECON Smoke Odor Sealer generously and uniformly by brush or airless spray. Roller application is not recommended. Apply one coat of RECON Smoke Odor Sealer and ensure that the finished surface is properly sealed. To ensure that the finished surface is properly sealed, two-coats may be required on some porous or heavily stained surfaces. Topcoat floor applications when foot traffic or heavy storage is expected. RECON Smoke Odor Sealer is tintable up to 2 oz. of universal liquid colorant per gallon.

HVAC Application: RECON Smoke Odor Sealer can be used to encapsulate malodors within HVAC systems as part of fire damage restoration. This product can be used in both fiberglass lined and unlined ductwork. RECON Smoke and Odor Sealer meets requirements of NFPA 90A/90B.

**TOPCOATING**

Wait at least 24 hours prior to topcoating @ 70 - 77°F, 50% R.H. Lightly sand and clean surface of Recon Smoke Odor Sealer prior to topcoating. Do not topcoat Recon Smoke Odor Sealer with anything less than a quality 100% acrylic latex coating with an eggshell sheen or higher. Avoid enamel, alkyd and oil based paint topcoats. Test patch prior to application is recommended. Failure to follow these guidelines could result in cracking or "alligatoring" on certain substrates.

**COVERAGE**  
Smooth Surfaces: 200-300 ft<sup>2</sup>/gal.  
Porous Surfaces: 100-200 ft<sup>2</sup>/gal.

**DRYING TIME @ 70°F 50% R.H**  
To Touch: 30 Min.  
Recoat: 4 Hours  
Topcoat: 24 Hours

**CLEANUP**

Clean tools and drippings with warm soapy water before RECON Smoke Odor Sealer dries. The coating and any contaminated diking material should be thoroughly air dried and collected into drums. The drums should be sealed and labeled and land-filled or incinerated according to local, regional and national regulations.

**IMPORTANT**

Store in a dry place at temperatures between 40°F (4.5°C) and 90°F (32°C). Keep closures tight and containers upright to prevent leakage. Product is non-combustible. Stir thoroughly. Do not mix with any other coatings, solvents or colors in oil. Do not apply when air or surface temperature is below 55°F, or when drying conditions are poor or when surfaces are above a 15% moisture level content. In areas with high humidity, apply when surface temperature is 60°F or higher. Use adequate ventilation during application. When applying with a sprayer, wear a NIOSH approved respirator with any R, P, N or HE filter. For interior use only.

**MADE IN THE USA** WITH GLOBALLY SOURCED MATERIALS  
FABRIQUÉ AUX ÉTATS-UNIS AVEC DES MATÉRIAUX D'ORIGINE MONDIALE

Le scellant contre les odeurs de fumée RECON est un produit d'étanchéité sans solvant contre les odeurs de fumée et les taches conçu pour emprisonner les mauvais odeurs de plusieurs surfaces et bloquer les taches les plus tenaces. Le scellant pour odeurs de fumée RECON est à base d'eau, perméable et ininflammable. Contrairement aux revêtements à base d'eau qui « éliminent » les odeurs de fumée et les taches sur le substrat lorsqu'ils séchent, le scellant contre les odeurs de fumée RECON empêche les odeurs et les taches de se répandre dans le revêtement tout en conservant sa perméabilité à l'air. Cette technologie offre une seule couche de contrôle des odeurs sur la plupart des surfaces et continue de bloquer les odeurs, même avec les changements saisonniers de température et d'humidité. Le scellant contre les odeurs de fumée RECON est la dernière étape pour emprisonner les odeurs résiduelles que l'on retrouve habituellement dans les projets de restauration des dommages causés par les incendies.

**PRÉPARATION DE LA SURFACE**

Avertissement! Si vous grattez, poncez ou retirez la vieille peinture de n'importe quelle surface, vous pourriez libérer de la poussière de plomb. LE PLOMB EST TOXIQUE. L'EXPOSITION À LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT CAUSER DES MALADIES GRAVES, COMME DES LÉSIONS CÉRÉBRALES, SURTOUT CHEZ LES ENFANTS. LES FEMMES ENCEINTES DOIVENT ÉGALEMENT ÉVITER D'Y ÊTRE EXPOSÉES. Portez un respirateur homologué NIOSH pour contrôler l'exposition au plomb. Nettoyez soigneusement avec une vadrouille humide ou un aspirateur HEPA. Avant de commencer, renseignez-vous sur la façon de vous protéger et de protéger votre famille en communiquant avec l'EPA/Lead Information Hotline des États-Unis au 1-800-424-LEAD (5323) ou ouvrez une session sur le site www.epa.gov/lead. L'emprisonnement des odeurs de fumée est une dernière étape qui doit faire partie d'un protocole complet de gestion de la fumée et des odeurs. Ce protocole doit comprendre les étapes suivantes : Nettoyage, neutralisation et emprisonnement des odeurs.

**OUTILS D'APPLICATION**

Appliquez du scellant contre les odeurs de fumée RECON à l'aide d'un rouleau ou d'un système de vaporisation sans air.  
Brosse : Brosses synthétiques, en nylon ou en polyester  
Rouleau : Non recommandé  
Réglages du jet :  
Pression : 2000-3000 PSI  
Buses : Buses .017 à .021

**APPLICATION DU PRODUIT**

Appliquez généreusement et uniformément le scellant contre les odeurs de fumée RECON avec un pinceau ou un vaporisateur sans air. L'application du rouleau n'est pas recommandée. Appliquez une couche de scellant contre les odeurs de fumée RECON et assurez-vous que la surface finie est bien scellée. Pour s'assurer que la surface finie est correctement scellée, deux couches peuvent être requises sur certaines surfaces poreuses ou fortement tachées. Couche de finition pour les applications au sol lorsque la circulation piétonnière ou l'entreposage lourd sont attendus. Le scellant contre les odeurs de fumée RECON peut être teinté de 2 oz de colorant liquide universel par gallon.

Application HVAC : Le scellant contre les odeurs de fumée RECON peut être utilisé pour emprisonner les mauvaises odeurs dans les systèmes HVAC dans le cadre de la restauration des dommages causés par les incendies. Ce produit peut être utilisé dans les conduits non doublés de fibre de verre. Le scellant contre les odeurs de fumée RECON répond aux exigences de la norme NFPA 90A/90B.

**COUCHE DE FINITION**

Attendre au moins 24 heures avant de faire la couche de finition à 70 à 77 °F, 50 % d'humidité relative. Poncez légèrement et nettoyez la surface du scellant contre les odeurs de fumée RECON avant de le recouvrir. Ne pas recouvrir le scellant contre les odeurs de fumée Recon avec quoi que ce soit inférieur à un revêtement en latex 100 % acrylique de qualité avec un éclat coquille d'œuf ou plus. Évitez les couches de peinture à l'émulsi, l'alkyde et à base d'huile. Il est recommandé d'effectuer un test avant l'application. Le non-respect de ces directives pourrait entraîner des fissures ou une « peau d'alligator » sur certains substrats.

**COUVERTURE**

Surfaces lisses : 200-300 pi2/gal  
Surfaces poreuses : 100-200 pi2/gal

**TEMPS DE SÉCHAGE À 70 °F, 50 % R.H**

Au toucher : 30 min  
Seconde couche : 4 heures  
Couche de finition : 24 heures

**NETTOYAGE**

Nettoyez les outils et les gouttes avec de l'eau chaude savonneuse avant que le scellant contre les odeurs de fumée RECON sèche. Le revêtement et tout matériau d'endiguement contaminé doivent être soigneusement séchés à l'air et collectés dans des fûts. Les barils doivent être scellés, étiquetés et remplis ou incinérés conformément aux règlements locaux, régionaux et nationaux.

**IMPORTANT**

Conserver dans un endroit sec à des températures entre 40 °F (4,5 °C) et 90 °F (32 °C). Garder les fermetures bien serrées et les contenants à la verticale pour éviter les fuites. Le produit n'est pas combustible. Bien mélanger. Ne pas mélanger avec d'autres revêtements, solvants ou couleurs d'huile. Ne pas appliquer lorsque la température de l'air ou de la surface est inférieure à 55 °F, lorsque les conditions de séchage sont mauvaises ou lorsque les surfaces sont au-dessus d'un taux d'humidité de 15 %. Dans les zones à humidité élevée, appliquer lorsque la température de surface est de 60 °F ou plus. Utiliser une ventilation adéquate pendant l'application. Lors de l'application avec un pulvérisateur, porter un respirateur homologué NIOSH avec filtre R, P, N ou HE. Pour usage intérieur seulement.



3090-5  
White/Blanc

• PERMANENTLY ENCAPSULATES SMOKE ODORS ON STRUCTURAL SURFACES  
• EMPRISONNE DE FAÇON PERMANENTE LES ODEURS DE FUMÉE SUR LES SURFACES STRUCTURELLES



BONDS TO ANY SUBSTRATE  
ADHÈRE À TOUT SUBSTRAT



STAIN BLOCKER  
ANTITACHE



MOISTURE PERMEABLE FINISH  
FINI PERMÉABLE À L'HUMIDITÉ

WARNING: AVERTISSEMENT: IRRITANT.  
Carefully read cautions on side panel.  
Lire attentivement les mises en garde sur le côté.

Professional Products  
Professional Results

Produits professionnels  
Résultats professionnels

5 GAL | 18.93 L



**WARNING**  
May cause an allergic skin reaction.



**WARNING:** This product can expose you to chemicals including titanium dioxide, which is known to the State of California to cause cancer. For more information, go to www.P65Warnings.ca.gov.



**ATTENTION**  
Peut provoquer une allergie cutanée.



**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, dont le dioxyde de titane, reconnu par l'État de Californie comme étant cancérigène. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.P65Warnings.ca.gov.

**PRECAUTIONS:** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Lire la FDS et les instructions d'utilisation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail. Bien mélanger. Ne pas mélanger avec d'autres revêtements, solvants ou couleurs dans l'huile. Ne pas appliquer lorsque la température de l'air ou de la surface est inférieure à 55 °F, ou lorsque les conditions de séchage sont mauvaises ou lorsque les surfaces sont au-dessus d'un taux d'humidité de 15 %. Dans les zones très humides, appliquer lorsque la température de surface est de 60 °F ou plus. Utiliser une ventilation adéquate pendant l'application. Lors de l'application avec un pulvérisateur, porter un respirateur approuvé NIOSH avec n'importe quel filtre R, P, N ou HE. Pour usage intérieur uniquement.

**FIRST AID:** IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap. If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

**DISPOSAL:** Dispose of contents/container to authorised hazardous or special waste collection point in accordance with any local regulation.

**For Technical Information call 800.342.3755**  
These suggestions and data are based on information we believe to be reliable. They are offered in good faith, but without guarantee, as conditions and methods of use of this product are beyond our control. Neither ICP Construction, Inc., nor its agents shall be responsible for the use of this product or any procedures or apparatus mentioned. We recommend that the prospective user determine the suitability of this product, for each specific project and for the health and safety of personnel working in the area. For additional information check Safety Data Sheet (SDS) or Product Data Sheet (PDS) available online at www.fiberlock.com.

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**  
**24 HOUR EMERGENCY CHEMTEL - 1-800-255-3924**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**  
Do not take internally. Close container after each use. Keep from freezing.

Calculated VOC: 68 g/l



Distributed by / Distribué par  
GH International Sealants ULC  
2540 Rena Road  
Mississauga, ON  
L4T 3C9, Canada

150 Dascomb Rd.  
Andover, MA 01810  
(800) 342-3755  
www.fiberlock.com  
Rev. 03.06.23



**Pour obtenir des renseignements techniques: 1-800-342-3755**Ces suggestions et ces données sont basées sur l'information que nous croyons être fiables. Elles sont offertes de bonne foi, mais sans garantie, car les conditions et les méthodes d'utilisation de ce produit sont hors de notre contrôle. Ni ICP construction, Inc., ni ses agents ne sont responsables de l'utilisation de ce produit, ni de toute procédure ou appareil mentionné. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de déterminer la pertinence de ce produit, pour chaque projet spécifique et pour la santé et la sécurité du personnel travaillant dans la zone.

Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez la fiche signalétique (Safety Data Sheet ou SDS) ou la fiche de données sur les produits (Product Data Sheet ou PDS) disponibles en ligne au www.fiberlock.com.

**POUR USAGE PROFESSIONNEL SEULEMENT**  
**NUMÉRO D'URGENCE CHEMTEL 24 HEURES : 1 800 255-3924**

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**  
Ne pas prendre à l'interno. Fermer le contenant après chaque utilisation. Ne pas laisser geler.

COV calculé : 68 g/l