

**UNSOOT™ #1 ENCAPSULANT. FOR PROFESSIONAL USE ONLY. SHAKE OR STIR WELL BEFORE USING. PROTECT FROM FREEZING.**

**PREPARATION: Unsoot #1** may be diluted up to 26 ounces per gallon (200 mL / L). One convenient method is to add the contents of a one gallon bottle into a 5 gallon pail and fill to the 5 gallon level with water. Stir well.

**APPLICATION METHOD: Unsoot #1** is more viscous than water so apply with airless paint sprayer or electric sprayer (50–100 psi / 340–680 kPa). Apply at 500 square feet per gallon of RTU (50 square meters / 4 L of RTU). **Unsoot #1** can also be applied by brushing, paint rolling or wiping.

**FOR BEST RESULTS ON SMOKE DAMAGED STRUCTURAL SURFACES, MIX AND APPLY THE FOLLOWING DEODORIZING PRE-SEALER: Combine in an empty 5 gallon container: 1)** 1 gallon (4 L) **Unsoot #1** Encapsulant **2)** 1 quart (0.9 L) **9-D-9™ 3)** Add up to 5 ounces (150 mL) **Last Resort™ 4)** Fill to 5 gallon mark with water. Covers 500–750 square feet per gallon (50–75 square meters / 4 L of RTU) when applied with commercial airless paint sprayer or electric sprayer. See User Guide and SDS found at [LegendBrandsRestoration.com](http://LegendBrandsRestoration.com) for additional use and safety information. Users are encouraged to attend training sessions offered by Restoration Sciences Academy. Course information at [LegendBrandsEducation.com](http://LegendBrandsEducation.com).

**CAUTION FOR APPLICATION:** Test surfaces for compatibility before use. **WARRANTY:** This product is safe when used as directed. **⚠️ WARNING:** This product can expose you to benzene, which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**UNSOOT™ #1 ENCAPSULANT. USAGE PROFESSIONNEL EXCLUSIVEMENT. BIEN AGITER OU REMUER AVANT L'UTILISATION. ÉVITER LA CONGÉLATION.**

**PRÉPARATION :** **Unsoot #1** peut se diluer à raison de 26 onces par gallon (200 mL / L). Une méthode convenable est d'ajouter le contenu d'une bouteille de 1 gallon dans un seau de 5 gallons et le remplir d'eau jusqu'au niveau de 5 gallons. Bien remuer.

**MÉTHODE D'APPLICATION :** **Unsoot #1** est plus visqueux que l'eau, appliquer donc avec pistolets à peinture sans air ou pistolets électriques (50–100 psi / 340–680 kPa). Appliquer à raison de 500 pieds carrés par gallon de la solution « Prêt à utiliser » (RTU) (50 mètres carrés / 4 L de RTU). **Unsoot #1** peut être aussi appliqué à l'aide d'une brosse, d'un rouleau ou d'un essuyeur.

**POUR OBTENIR LES MEILLEURS RÉSULTATS SUR LES SURFACES STRUCTURELLES ENDOMMAGÉES PAR LA FUMÉE, MÉLANGER ET APPLIQUER LES SUIVANTS DÉSODORISANTS PRÉ SCELLANT :** **Mélanger dans un contenant vide d'une capacité de 5 gallons: 1)** 1 gallon (4 L) **Unsoot #1** Encapsulant **2)** 1 quart (0.9 L) **9-D-9™ 3)** Ajouter jusqu'à 5 onces (150 mL) **Last Resort™**.

**4)** Remplir d'eau jusqu'au niveau de 5 gallons. Bien remuer. Couvre 500–750 pieds carrés par gallon (50–75 mètres carrés / 4 L of RTU), en appliquant le produit avec pistolets à peinture sans air ou pistolets électriques.

Voir le guide de l'utilisateur et la FTSS sur le site [LegendBrandsRestoration.com](http://LegendBrandsRestoration.com) pour des informations supplémentaires sur l'utilisation et la sécurité. Les utilisateurs sont encouragés à assister aux sessions de formation proposées par la Restoration Sciences Academy. Informations sur les cours [LegendBrandsEducation.com](http://LegendBrandsEducation.com).

**PRÉCAUTIONS POUR L'APPLICATION :** Essayer la compatibilité de la surface à traiter avant l'utilisation.

**GARANTIE :** Le produit est sécuritaire lorsqu'il est utilisé en suivant les instructions.

**⚠️ AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer au benzène, qui est reconnu par l'État de Californie comme une cause de cancer et de malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction. Pour de plus amples informations, rendez-vous sur [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**UNSOOT™ #1 ENCAPSULANTE. EXCLUSIVAMENTE PARA USO PROFESIONAL. MEZCLAR O REVOLVER BIEN ANTES DE USAR. EVITAR EL CONGELAMIENTO.**

**PREPARACIÓN: Unsoot #1** puede diluirse hasta 26 onzas por galón

GENUINE  
**UNSMOKE**<sup>®</sup>  
Odor Control Pioneers Since 1948

# Unsoot™ #1

## ENCAPSULANT

PROTECTIVE COATING SEALS SURFACES,  
ENCAPSULATES PARTICULATES  
ZERO FLAME SPREAD AND SMOKE  
GENERATION IN ASTM E84 TESTING

COUCHE PROTECTRICE QUI SCELLE LES  
SURFACES ET ENCAPSULE LES PARTICULES.  
AUCUNES PROPAGATION DES FLAMMES ET  
GÉNÉRATION DE FUMÉE CONFORMÉMENT À LA  
MÉTHODE D'ESSAI E84 DE L'ASTM.

RTU pH 7.5



Manufactured by/fabriqué par **ProRestore™ Products**  
A Legend Brands™ product  
Emergency/D'urgence: 800-535-5053 (North America / Norteamérica)  
1-352-323-3500 (International / Internacional)  
Product Information/Información produit: 800-932-3030



REORDER: 114807 (433502000)  
Made in U.S.A./Fabriqué au U.S.A.  
2020 ProRestore™ Products Label: 106731 Rev F

(200 mL / L). Un método conveniente es agregar el contenido de una botella de 1 galón a un balde de 5 galones y llenarlo con agua hasta alcanzar al nivel de 5 galones. Revolver bien.

**MÉTODO DE APLICACIÓN: Unsoot #1** es más viscoso que el agua, de modo que debe aplicarse con pistola de pintar sin aire o con pulverizador eléctrico (50–100 psi / 340–680 kPa). Aplicar a razón de 500 pies cuadrados por galón de "Solución lista para usar" (RTU) (50 metros cuadrados / 4 L de RTU).

**Unsoot #1** también puede aplicarse con cepillo, rodillo o esponja. **PARA OBTENER MEJORES RESULTADOS EN SUPERFICIES ESTRUCTURALES DAÑADAS POR EL HUMO, MEZCLAR Y APLICAR LOS SIGUIENTES DESODORIZANTES PRE - SELLANTES: Mezclar en un balde vacío de 5 galones: 1)** 1 galón de (4 L) **Unsoot #1** Encapsulante. **2)** 1 cuarto de (0.9 L) **9-D-9™. 3)** Añadir hasta 5 onzas de (150 mL) **Last Resort™. 4)** Completar con agua hasta el nivel de 5 galones. Cubre 500–750 pies cuadrados por galón (50–75 metros cuadrados / 4 L de Solución RTU) cuando se aplica con pistola de pintar sin aire o pulverizador eléctrico.

Consulte la Guía del usuario y la ficha de datos de seguridad [legendbrandsrestoration.com](http://legendbrandsrestoration.com) para obtener más información relacionada con su uso y seguridad. Recomendamos que los usuarios asistan a los cursos que ofrece Restoration Sciences Academy. Información del curso en [LegendBrandsEducation.com](http://LegendBrandsEducation.com).

**PRECAUCIONES DURANTE LA APLICACIÓN:** Probar siempre la compatibilidad de las superficies antes de usar. **GARANTÍA:** Este producto es seguro si es utilizado de la manera indicada. **⚠️ ADVERTENCIA:** Este producto puede exponer a benceno, que según el estado de California provoca cáncer, anomalías congénitas u otros perjuicios reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**CONTENIDO:** agua (CAS 7732-18-5); alcohol isopropílico (CAS 67-63-0); poli (oxi-1,2-etanodilo), a-hidro-0-hidroxi- (CAS 25322-68-3); polímeros acrílicos (CAS NA); 2-pirrolidinona, 1-etenilo, homopolímero (CAS 9003-39-8); alcohol secundario etoxilato poli (óxido de etileno; pen-

tanodiol; 2,5-furandiona, polímero con metoxietano; sílice amorfa; benceno; emulsión de polidimetilsiloxano; glutaraldehído; óxido de etileno.

### Unsoot #1

**Not a dangerous substance or mixture according to the US (OSHA 29 CFR, 1910) Globally Harmonized System (GHS). Not classified as hazardous according to EU/1272/2008.**

If any condition persists: Get medical advice/attention. More detailed First Aid measures may be found in Section 4 of the SDS.

**CONTENTS:** water (CAS 7732-18-5); isopropyl alcohol (CAS 67-63-0); poly(oxy-1,2-ethanediyl), a-hydro-0-hydroxy- (CAS 25322-68-3); acrylic polymers (CAS NA); 2-pyrrolidinone, 1-ethenyl, homopolymer (CAS 9003-39-8); secondary alcohol ethoxylate poly(ethylene oxide; pentanediol; 2,5-furandione, polymer with methoxyethene; amorphous silica; benzene; polydimethylsiloxane emulsion; glutaraldehyde; ethylene oxide.

**SAFETY DATA SHEET AVAILABLE ON REQUEST.**

Read SDS at [www.LegendBrandsRestoration.com](http://www.LegendBrandsRestoration.com)

**Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH) des É.-U. (OSHA 29 CFR, 1910). Non classé comme produit dangereux selon la norme UE/1272/2008.**

Si le problème de santé persiste : Consulter un médecin. Vous trouverez de plus amples renseignements sur les premiers soins à la section 4 de la fiche signalétique.

**CONTENU :** eau (CAS 7732-18-5); alcool isopropylque (CAS 67-63-0); poly (oxy-1,2-éthanediyle), a-hydro-0-hydroxy- (CAS 25322-68-3); polymères acryliques (CAS NA); 2-pyrrolidinone, 1-éthényle, homopolymère (CAS 9003-39-8); polyéthoxylate d'alcool secondaire (oxyde d'éthylène; pentanediol; 2,5-furandione, polymère de méthoxyéthane; silice amorphe; benzène; émulsion de polydiméthylsiloxane; glutaraldéhyde; oxyde d'éthylène.

**FICHE SIGNALÉTIQUE DISPONIBLE SUR DEMANDE.**

**Lire SDS à [www.LegendBrandsRestoration.com](http://www.LegendBrandsRestoration.com)**

Net Contents (Contenu Net): 1 gal. (3.8 L)

Legend Brands USA • 15180 Josh Wilson Road, Burlington, WA 98233 • 800-932-3030  
Legend Brands Canada • 4520 Eastgate Parkway, Mississauga, ON L4W 3W6 • 800-932-3030  
Legend Brands Europe • 22 Plover Close Interchange Park • Newport Pagnell MK16 9PS, UK • +44 (0)1908 611211