



Solutions durables pour la santé, la productivité et l'environnement.



PRS Water Damage PostClean



PRS Water Damage PostClean

Utilisation

PRS Water Damage PostClean est un traitement préventif à utiliser à la suite de dégâts causés par l'eau pour minimiser le risque de croissance future des odeurs pouvant se développer après le sinistre. PRS Water Damage PostClean pénètre les matériaux poreux durant l'étape humide des travaux de séchage

Bénéfices

- Non toxique
- Produit d'origine biologique
- Ne contient pas d'ingrédients nocifs
- Ultra concentré

Descripción

PRS Water Damage PostClean est un traitement préventif d'origine biologique à utiliser dans le cadre de demandes d'indemnisation suite à des dégâts causés par l'eau (noire) de catégorie 3. Ce produit digère les odeurs et élimine les charges de saleté durant l'étape de séchage, y compris les matières fécales et l'urine, et permet de les réduire en eau et en dioxyde de carbone, grâce à des souches de spores et à une technologie spécialement élaborées pour la restauration après dégâts d'eau. Il pénètre aussi les matériaux poreux et digère les saletés tout au long des étapes humides des travaux de séchage, notamment les zones souvent inaccessibles comme l'intérieur des blocs de ciment, les montants en bois d'épingle et sous les lisses.

PRS Water Damage PostClean empêche aussi les odeurs de se propager durant et après le nettoyage du site. L'assainissement de toute charge de saleté restante peut aider à réduire les rappels de service. Ne pas utiliser d'autres produits chimiques durant la période de traitement avec les produits PRS Water Damage.

Mode d'emploi

Bien agiter. Ne pas utiliser lorsque la température est inférieure à 50°F.

Appliquer généreusement le produit sur la zone affectée, au moyen d'un pulvérisateur ou manuellement. La quantité de PRS Water Damage PostClean à utiliser peut varier selon la charge de saleté et des odeurs. Une couverture et un taux d'humidité adéquats sont nécessaires pour assurer les meilleurs résultats. Appliquer le produit dès la fin des travaux de nettoyage et profiter de la présence d'humidité pour laisser agir l'activité biologique. Maximiser la durée de contact de la solution avec les saletés avant d'entreprendre l'étape de séchage.

Diluer 1 gallon (3,8 litres) de PRS PostClean avec 1 gallon (3,8 litres) d'eau au minimum. Par exemple, diluer 1 gallon (3,8 litres) de produit avec 1 gallon (3,8 litres) d'eau au minimum dans un pulvérisateur à pompe de 2 gallons. Bien mouiller la zone contaminée avec une solution de PRS PostClean diluée à raison de 1 gallon (3,8 litres) par 500 pi.ca. Idéalement, la zone doit rester visiblement humide pendant 10 à 20 minutes afin d'optimiser la pénétration et la digestion de toute charge organique omise durant le nettoyage physique, y compris dans les zones non acces-

Coordonnées du distributeur

sibles aux méthodes de restauration classiques (à l'intérieur des blocs de ciment, du bois, sous la lisse, etc.).

Environ 48 heures plus tard, lorsque le processus de séchage est terminé, ou presque, et que l'équipement de séchage est enlevé, appliquer le produit PRS Botanical Disinfectant ou Enviro Care® Neutral Disinfectant à l'aide d'un pulvérisateur à pompe. Mouiller toutes les surfaces et laisser agir pendant 10 minutes pour assurer la désinfection. Consulter l'étiquette pour plus de renseignements sur le mode d'emploi et l'efficacité.

Propriétés	
Couleur	Beige opaque
Parfum	Doux
Viscosité	Équivalente à l'eau
pH	7,9
Facilement biodégradable	Oui
Sans phosphate	Oui

Available Packages	Package Code	
Bidon de 55 gallons (1040L)	#11904957	
Caisse de 4x1gallons (4x3,8L)	#11904927	

Pour information sur la manipulation et les mesures de précaution, vous référer à l'étiquette du produit et à la fiche signalétique.

Pour plus d'informations sur
l'appel 1.800.836.1633
de RMC ou allez à
www.rochestermidland.com