

Produit de sous-plancher LEVELROCK^{MC}



Apprêt

Apprêt pour produit de sous-plancher de haute qualité

- Renforce la liaison entre le substrat et le produit de sous-plancher
- Faible odeur
- Séchage rapide
- Résistant aux moisissures

Description

Les apprêts pour produit de sous-plancher LEVELROCK^{MC} (prêt à l'emploi, concentré et en poudre) sont fabriqués et conçus par USG pour améliorer l'adhérence aux sous-planchers de bois. L'apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK peut également être utilisé pour améliorer l'adhérence aux vieux revêtements de sol comme les carreaux de vinyle, les carreaux de céramique, le linoléum et les planchers de bois verni. Les surfaces de ces planchers doivent être saines et non friables. Dans le cas des planchers de béton anciens et neufs, utiliser l'apprêt pour ciment pour produit de sous-plancher LEVELROCK^{MC}.

Les apprêts sont pulvérisés, appliqués à l'aide d'un balai ou appliqués au rouleau sur les substrats par des installateurs autorisés par CGC avant que ne soient appliqués les produits de sous-plancher LEVELROCK^{MD}, dans toutes les installations de planchers commerciales et résidentielles. Ces apprêts dégagent peu d'odeur et sont offerts sous forme de produit prêt à l'emploi ou sous forme de concentré ou de poudre qui doivent être dilués avec de l'eau. Ils séchent rapidement et résistent aux moisissures. L'apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK (concentré) doit être mélangé à une part égale d'eau avant d'être utilisé.

Restrictions

1. Ne pas utiliser à l'extérieur.
2. Ne pas appliquer à des températures inférieures à 7 °C (45 °F) ou supérieures à 49 °C (120 °F).
3. Éviter d'appliquer sur des sous-planchers excessivement poussiéreux ou sales.

Application

Lire et suivre tous les avertissements et mises en garde figurant sur les étiquettes de produit de l'apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK. Pour de plus amples renseignements, se reporter à la fiche signalétique de chacun des produits. Le plancher à apprêter doit être sain, propre, exempt d'alcalis et sec. Éliminer la saleté, la cire, l'encaustique, la peinture et les corps étrangers qui pourraient nuire à une bonne adhérence.

Apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK (prêt à l'emploi)

Appliquer l'apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK (prêt à l'emploi) à l'aide d'un balai à gros poils ou d'un pulvérisateur Hudson^{MD}. Si un pulvérisateur Hudson (ou un autre type) est utilisé, on recommande de faire pénétrer davantage l'apprêt dans la surface à l'aide d'un balai à gros poils. Appliquer l'apprêt à raison d'un gallon pour 400 pieds carrés; éviter que des flaques se forment ou demeurent en surface. Laisser sécher l'apprêt pendant au moins 1 heure. Des temps de séchage allant jusqu'à 3 heures améliorent grandement la force d'adhérence entre le produit de sous-plancher et le sous-plancher. Durant la période de séchage, la température minimale du bâtiment doit être maintenue à 7 °C (45 °F) pour tous les apprêts pour produit de sous-plancher LEVELROCK. Des températures froides et une humidité élevée augmentent le temps de séchage. Ne jamais diluer l'apprêt. Dans le cas des sous-planchers de béton, utiliser l'apprêt pour béton pour produit de sous-plancher LEVELROCK. Nettoyer les outils à l'eau avant que le matériau sèche.

Apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK (concentré)

Avant d'appliquer l'apprêt au sous-plancher, le mélanger à une part égale d'eau. Par exemple, mélanger 2 gallons de concentré et 2 gallons d'eau dans un seau de 5 gallons. Mélanger jusqu'à ce que l'apprêt ait une consistance uniforme.

Appliquer le concentré dilué à l'aide d'un balai à gros poils, d'un pulvérisateur Hudson ou d'un rouleau à peinture à raison d'un gallon pour 400 pieds carrés. Si un pulvérisateur Hudson (ou un autre type) est utilisé, on recommande de faire pénétrer davantage l'apprêt dans la surface à l'aide d'un balai à gros poils. Éviter que des flaques se forment ou demeurent en surface. Laisser sécher l'apprêt pendant au moins 1 heure. Des temps de séchage allant jusqu'à 3 heures améliorent grandement la force d'adhérence entre le produit de sous-plancher et le sous-plancher. Utiliser directement à partir du contenant de mélange. Ne pas diluer au-delà du rapport recommandé. Conserver un rapport de dilution du mélange de 1:1 (par volume). Nettoyer les outils à l'eau avant que le matériau sèche.

Dans le cas des sous-planchers de béton ou d'autres surfaces très poreuses, utiliser l'apprêt pour béton pour produit de sous-plancher LEVELROCK.

Apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK (en poudre)

Offert en sacs de 11 kg (25 lb). Lorsqu'il est mélangé à 14 gallons d'eau, un sac donne 17 gallons d'apprêt. Appliquer à raison d'un gallon pour 300 pi² pour un pouvoir couvrant total du mélange de 5 100 pi². Pour des quantités plus grandes, mélanger trois sacs de 11 kg (25 lb) dans 42 gallons d'eau dans un baril de 55 gallons pour un pouvoir couvrant total du mélange de 15 300 pieds carrés. Si les températures sont froides, il peut être difficile d'obtenir un bon mélange. Dans la mesure du possible, utiliser de l'eau tiède (non chaude) pour le mélange.

Pour effectuer le mélange, utiliser une perceuse à haute vitesse munie de l'accessoire approprié. Pour effectuer le mélange dans un seau de 5 gallons, utiliser une palette pour composé à joint ou à texture (offerte dans les quincailleries et les centres de rénovation). Pour effectuer le mélange dans un baril de 55 gallons, utiliser un mélangeur à cisaillement élevé comme le mélangeur à deux pales fixe ou le mélangeur en acier galvanisé de Wind-Lock. Ajouter la quantité d'eau prescrite au contenant de mélange. Éviter d'ajouter trop d'eau! Le mélangeur fonctionnant à basse vitesse (400 à 600 tr/min), tamiser lentement l'apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK (en poudre) dans l'eau. Une fois toute la poudre ajoutée, arrêter le mélangeur et racler les côtés et le fond du baril pour incorporer l'apprêt qui n'aurait pas été mélangé. Remettre le mélangeur en marche et le faire fonctionner pendant environ une minute à vitesse moyenne; éviter la formation excessive de mousse.

Appliquer l'apprêt à l'aide d'un pulvérisateur Hudson, d'un balai-brosse ou d'un rouleau à peinture au taux recommandé. Éviter la formation de flaques. Laisser sécher l'apprêt pendant au moins une heure avant d'appliquer le produit de sous-plancher; un séchage de trois heures améliore grandement la force d'adhérence entre le produit de sous-plancher et le sous-plancher. Il est possible que l'apprêt mélangé se dépose s'il repose pendant plus d'une heure; le mélanger de nouveau avant de l'utiliser. Dans le cas du béton, utiliser l'apprêt pour béton pour produit de sous-plancher LEVELROCK.

Nettoyage

Nettoyer les outils à l'eau avant que l'apprêt sèche. Rincer abondamment à l'eau. Si l'apprêt est sec, nettoyer avec de l'essence minérale.

Entreposage

Protéger du gel et éviter d'entreposer à des températures supérieures à 49 °C (120 °F). Les apprêts à plancher LEVELROCK (prêt à l'emploi et concentré) ont une protection limitée contre les cycles gel-dégel. En cas de gel accidentel, laisser dégeler à la température ambiante. Brasser jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène avant l'utilisation. Ne pas utiliser un matériau qui a séché ou qui présente une sédimentation excessive qui ne permet pas de mélanger facilement le matériau de nouveau. Mettre au rebut les matériaux douteux. Éviter de trop brasser ou d'utiliser un malaxeur à haute vitesse car il pourrait se produire un entraînement de l'air excessif.

L'apprêt pour produit de sous-plancher LEVELROCK (en poudre), sous la forme sèche, n'est pas touché par le gel, mais il doit être entreposé dans un endroit sec. Sous la forme mélangée, il peut être entreposé jusqu'à deux semaines, mais il doit être mélangé de nouveau avant l'utilisation car le produit se dépose jusqu'à un certain point. Ne pas utiliser un matériau qui a séché ou qui présente une sédimentation excessive qui ne permet pas de mélanger facilement le matériau de nouveau.

Renseignements sur le produit

Consulter le site levelrock.com pour les renseignements à jour sur le produit.

AVERTISSEMENT!

Le brouillard, les vapeurs ou la poussière peuvent irriter les yeux, la peau, le nez, la gorge et les voies respiratoires supérieures. Éviter l'irritation en réduisant l'exposition au brouillard, aux vapeurs ou à la poussière. Utiliser dans une aire bien ventilée ou fournir suffisamment de ventilation dans le local. En cas de forte concentration de brouillard, de vapeurs ou de poussière, porter un masque respiratoire homologué NIOSH/MSHA contre le brouillard, les vapeurs ou la poussière. Se protéger

les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. Se laver au savon et à l'eau après usage. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, appeler un médecin. Ne pas utiliser le matériau s'il est avarié, par exemple s'il paraît moisi ou s'il dégage une odeur désagréable. Fermer le récipient et le mettre au rebut de manière appropriée. Renseignements sur la sécurité des produits : 1-800-507-8899 ou cgcinc.com

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Teneur en COV : <50 g/L

Marques de commerce

Le logo CGC est une marque de commerce de CGC Inc. CGC Inc. est un usager inscrit des marques: LEVELROCK et USG. Hudson est une marque de commerce enregistrée de H.D. Hudson Manufacturing Co.

Avis

Nous ne sommes pas responsables des dommages accidentels ou indirects, résultant des circonstances, ni des frais issus, directement ou indirectement, de la mauvaise utilisation des marchandises non conforme aux instructions et aux devis courants

imprimés du vendeur. Notre responsabilité se limite strictement au remplacement des marchandises défectueuses. Toute réclamation à ce sujet sera réputée caduque à moins d'être faite par écrit dans les trente (30) jours de la date où elle aurait raisonnablement dû être découverte.

La sécurité d'abord!

Appliquer les pratiques courantes d'hygiène industrielle et de sécurité lors de l'installation. Porter l'équipement de protection personnel approprié. Lire la fiche signalétique et la documentation avant l'établissement du devis et l'installation.