



Apprêt SUPERCAP^{MD} Plus

DS-65437F-0424

**Globally Proven
Construction Solutions**



1. NOM DU PRODUIT

Apprêt SUPERCAP^{MD} Plus

2. FABRICANT

LATICRETE International, Inc.

1 LATICRETE Park North

Bethany, CT 06524-3423 États-Unis

Téléphone: +1.203.393.0010, poste 1235

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, poste 1235

Télécopieur: +1.203.393.1684

Site Web: laticrete.com

3. DESCRIPTION DU PRODUIT

Un apprêt polyvalent concentré de qualité supérieure, conçu pour accroître la force d'adhérence et maximiser la performance des sous-couches auto-nivelantes et les membranes adhésives isolantes anti-fissures sur de nombreux substrats comme le béton, le gypse, le bois et plus encore. Formulé avec des nanoparticules, il pénètre en profondeur dans les substrats pour éviter l'absorption d'humidité des applications auto-nivelantes. Ce concentré haute performance offre une adhérence supérieure garantissant une application durable. Facile à utiliser, il suffit de passer le Primer Plus au balais, au rouleau ou au spray et profiter d'une excellente couverture. À utiliser avec toutes les sous-couches auto-nivelantes NXT^{MD} et SUPERCAP^{MD} et FRACTURE BAN^{MD}.

Utilisation

- Avec sous-couches NXT et SUPERCAP
- Avec applications FRACTURE BAN peeler-coller

- Applications en intérieur seulement

Avantages

- Apprêt universel à utiliser avec les sous-couches auto-nivelantes et les membranes peeler-coller
- Produit polyvalent à utiliser sur les substrats en béton, en bois et en gypse
- Offre une adhérence robuste pour une application de plus longue durée
- Pénètre en profondeur dans les substrats pour prévenir l'humidité
- Facile à utiliser avec un balais, un rouleau ou un pulvérisateur pour une excellente couverture
- Remplacement direct de l'apprêt DRYTEK LEVELEX/apprêt NXT /SUPERCAP Primer Plus/apprêt FRACTURE BAN

Supports Appropriés

Conditionnement

4X1 GAL (4X3,8 L) BIDON / 36 caisses par palette
Numéro de produit : 0921-0401-2

5 GAL (19 L) SEAU/36 par palette
Numéro de produit : 0921-0005-2

245 GAL (927,4 L) BAC
Numéro de produit : 0921-0264-2

Restrictions

- Ne pas poser lorsque la température de la surface est inférieure à 40 °F (4 °C), lorsque la température ambiante devrait être inférieure à 50 °F (10 °C) pendant la mise en place ou avant que le matériau ne prenne sa forme définitive ou lorsque la température sera supérieure à 90 °F (32 °C).
- Les adhésifs/mastics, mortiers et coulis pour le carrelage en céramique, les pavés, la brique et la pierre ne remplacent pas les membranes d'imperméabilisation. Lorsqu'une membrane d'imperméabilisation est requise, utilisez une membrane d'imperméabilisation LATICRETE au-dessus de la sous-couche NXT et SUPERCAP sèche.
- Ne posez pas Primer Plus ou les sous-couches sur des panneaux de particules, des panneaux d'aggloméré, des panneaux durs (Masonite), des panneaux Luan, de l'amiante, du contreplaqué collé à l'intérieur, des matériaux de colmatage à base de

gypse, de l'asphalte, du goudron de houille, du béton isolant léger ou tout autre matériau instable du point de vue dimensionnel.

- Ne pas utiliser dans des applications immergées.

Mises en garde

- Lire et comprendre la fiche de données techniques du produit et la fiche de données de sécurité.
- Réaliser une maquette pour s'assurer que le produit fonctionnera comme prévu.
- Consulter le site www.laticrete.com pour obtenir des bulletins techniques ou des renseignements actualisés sur le produit et son application.
- Primer Plus est à base d'eau.
- Porter des gants et des lunettes de protection.
- Lorsque vous pulvérisez le produit, évitez de respirer la fine brume et utilisez un respirateur approuvé par le NIOSH.
- Communiquez avec votre représentant des ventes techniques LATICRETE en cas de questions.
- Tenir hors de portée des enfants.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Informations COV/LEED sur le produit

Répond à toutes les exigences fédérales, étatiques et locales en matière de COV. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions du site. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Les données techniques indiquées dans les fiches de données et les fiches de données techniques des produits LATICRETE sont typiques mais reflètent les procédures de tests de laboratoires conduites dans des conditions de laboratoire. La performance sur site et les résultats de tests réels dépendront des méthodes de pose et des conditions du site. Les résultats des tests sur le terrain varieront considérablement en raison de la variabilité des facteurs critiques des chantiers.

Caractéristiques sous réserve de modification sans préavis. Les résultats présentés sont typiques, mais ils reflètent les procédures d'essai utilisées. Les performances réelles sur le terrain dépendent des méthodes de pose et des conditions locales.

5. POSE

Préparation des surfaces

- Voir le document TDS230 Guide de préparation du substrat et d'utilisation d'apprêt pour les produits auto-nivelants LATICRETE pour obtenir plus d'informations sur la préparation des surfaces.
- Les sous-couches auto-nivelantes NXT^{MD} et SUPERCAP^{MD} seront posées sur le Primer Plus une fois séché; typiquement, 1 à 3 heures après l'application selon l'environnement et les conditions du substrat. L'apprêt passe de blanc laiteux à transparent et est sec au toucher. Il ne doit avoir aucune libération d'apprêt du substrat.

- Voir le document TDS230 Guide de préparation du substrat et d'utilisation d'apprêt pour les produits auto-nivelants LATICRETE.

Mélange

Primer Plus est un concentré et doit être dilué à l'aide d'eau potable. Les taux de dilution varient selon le substrat. Bien mélanger/agiter le concentré avant la dilution.

Application

Pour connaître les techniques d'application appropriées, voir le document TDS230 GUIDE DE PRÉPARATION DU SUBSTRAT ET D'UTILISATION D'APPRÊT POUR LES PRODUITS AUTO-NIVELANTS LATICRETE. Les visites sur place du personnel LATICRETE ont pour objectif le partage de recommandations techniques seulement et pas de surveiller ou offrir un contrôle qualité sur le chantier.

Remarque : Primer Plus peut être appliqué sur du béton avec jusqu'à 100 % d'humidité relative selon ASTM F2170 sous réserve qu'il n'y ait pas d'eau de surface visible sur la dalle. Primer Plus n'est pas un revêtement réduisant l'humidité. Si le système de plancher fini requière une protection contre une humidité relative haute dans la dalle de béton, utilisez notre série VAPOR BAN de réduction d'humidité.

Nettoyage

Tous les outils et équipements doivent être nettoyés rapidement avec de l'eau.

Couverture

Rendement, dilution et taux de propagation approximatifs

SUBSTRATS APPROPRIÉS	Rendement approximatif du concentré par gallon	Taux de dilution par gallon = <i>Apprêt concentré : Eau</i>	Taux de propagation approximatif par gallon dilué avec de l'eau	<p align="center">TEST DE LA GOUTTE D'EAU Pour vous aider à déterminer la dilution d'apprêt appropriée, veuillez voir le TDS230 Guide de préparation du substrat et d'utilisation d'apprêt pour les produits auto-nivelants LATICRETE</p> <p align="center">* Ne pas utiliser d'apprêt sur STRATA_MAT ou le tapis STRATA_HEAT</p>
Succion normale :	400 pi ² (37 m ²)	1 : 3	100 pi ² (9 m ²)	
Succion élevée : <ul style="list-style-type: none"> • Béton sec • LATICRETE SLU • Lits de mortier de ciment • Sous-couche en gypse 	200 pi ² (19 m ²)	<u>1^e couche</u> 1 : 5 <u>2^e couche</u> 1 : 3	50 pi ² (5 m ²)	
Contreplaqué collé extérieur/lamelles orientées	400 pi ² (37 m ²)	1 : 3	100 pi ² (9 m ²)	
Sans succion : <ul style="list-style-type: none"> • Céramique • Pierre • Carreaux de faïence • Tuile de vinyle composite • Vinyle en feuille • Terrazzo 	200 pi ² (19 m ²)	1 : 1 avec coulis	100 pi ² (9 m ²)	
VAPOR BAN E VAPOR BAN ER	200 pi ² (19 m ²)	1 : 1 avec coulis	100 pi ² (9 m ²)	
STRATA_MAT^{MC} Tapis STRATA_HEAT^{MC}	N/A	N/A	N/A	
<p>1, « Rendement total approximatif du concentré »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilisez cette colonne pour avoir une estimation des gallons de Primer Plus à acheter. <p>2. « Taux de propagation approximatif dilué avec de l'eau »</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceci correspond à la surface obtenue par gallon • Utilisez cette colonne pour guider le taux de propagation. <p>3. L'apprêt n'est pas nécessaire si utilisé sur des époxydes réduisant l'humidité avec projection de sable.</p>				
<p>Exemple :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Une application de 1000 pieds carrés évaluée à Succion normale est nécessaire • Un ratio 1 : 3 est nécessaire, 1 gallon de Primer Plus et 3 gallons d'eau = 4 gallons (seau de 5 gal. = 20 gallons au total) • Le taux de propagation de ce mélange est de 100 pi. carrés par gallons avec 4 gallons = 400 pi. carres (seau de 5 gal. = total de 2000 pieds carrés) • 1000 pi. carres divisé par 400 pi. carre par gallon = 2,5 gallons de Primer Plus sont nécessaires • Utilisez le diagramme « Rendement approximatif du concentré par gallon » • Ceci est utilisé pour déterminer le nombre de gallons de Primer Plus nécessaires 				

Primer Plus est vendu comme un concentré

6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Disponibilité

Les produits LATICRETE® et LATAPOXY® sont proposés dans le monde entier.

Appeler un des numéros suivants pour obtenir des informations relatives aux distributeurs:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788

Téléphone: +1.203.393.0010

Pour obtenir de l'information en ligne de distributeurs, visiter LATICRETE à l'adresse suivante laticrete.com

Coût

Communiquez avec le distributeur LATICRETE le plus proche.

7. GARANTIE

Voir 10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION:

- LATICRETE Lifetime System Warranty (US) (English)
- Concrete Remediation 5 Year System Warranty (US) (English)
- Concrete Remediation 5 Year System Warranty (Canada) (English)
- Concrete Remediation_10 Year System Warranty (US) (English)
- Concrete Remediation 10 Year System Warranty (Canada) (English)
- Concrete Remediation Lifetime System Warranty (US) (English)
- Concrete Remediation Lifetime System Warranty (Canada) (English)
- Concrete Remediation 5 Year System Warranty (Estados Unidos) (Español)
- Concrete Remediation 10 Year System Warranty (Estados Unidos) (Español)
- Concrete Remediation Lifetime System Warranty (Estados Unidos) (Español)

8. ENTRETIEN

Les matériaux de pose non finis LATICRETE et LATAPOXY ne nécessitent aucun entretien, mais la performance et la durabilité de la pose peuvent dépendre de l'entretien adéquat des produits fournis par d'autres fabricants.

9. SERVICES TECHNIQUES

Soutien technique

Pour tout renseignement, appeler la ligne d'aide du service technique de LATICRETE:

Numéro sans frais: 1.800.243.4788, ext. 1235

Téléphone: +1.203.393.0010, ext. 1235

Télécopieur: +1.203.393.1948

Documentation technique et de sécurité

Pour obtenir la documentation technique et les consignes de sécurité, visiter notre site Web à laticrete.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Des informations supplémentaires sur les produits sont disponibles sur notre site Web à laticrete.com. Liste des documents connexes:

- DS 230.13 : Garantie produit de 1 an LATICRETE
- DS 230.05 : Garantie système de 5 ans LATICRETE
- DS 230.10 : Garantie système de 10 ans LATICRETE
- DS 025.0 : Garantie système de 25 ans LATICRETE
- DS 230.99 : Garantie système à vie LATICRETE
- TDS230 : Guide de préparation du substrat et d'utilisation d'apprêt pour les produits auto-nivelants LATICRETE

LATICRETE International, Inc.

One LATICRETE Park North, Bethany, CT 06524-3423 USA • 1.800.243.4788 • +1.203.393.0010 • www.laticrete.com

© 2024 LATICRETE International, Inc. All trademarks shown are the intellectual properties of their respective owners.