

**L'APPRÊT SUPERCAP™** est une solution à base d'eau, de technologie évoluée contenant des polymères acryliques et des agents d'activation soigneusement choisis qui pénètrent en profondeur dans le substrat et optimise la force d'adhérence. **L'APPRÊT SUPERCAP™** peut être utilisé sur une grande variété de substrats incluant le béton, tuiles de vinyle (PVC, VCT), liège, bois, métal, tuile de carrière et de céramique.

## Un produit pour toute application.

**L'APPRÊT SUPERCAP™** devrait être dilué avec de l'eau conformément aux ratios donnés dans le Guide de mélange qui suit. Les quantités d'eau devraient être mesurées avec précaution afin d'assurer un mélange adéquat. Pour de meilleurs résultats, le mélange devrait être fait à la main avec une palette batteur. **L'APPRÊT SUPERCAP™** est un produit concentré et, tel que mentionné plus haut, peut être dilué avec de l'eau selon le Guide de mélange suivant:

GUIDE DU MÉLANGE DE L'APPRÊT SUPERCAP™			
SUBSTRAT	APPRÊT : EAU	COUVERTURE	APPLICATION
Béton	1 : 3	400 pi2	Appliquer une couche d'apprêt sur toute la surface de béton. Laisser sécher avant de couler <b>SUPERCAP™</b>
Bois Linoléum	5 : 1	200 pi2	
<b>REVÊTEMENT LISSE:</b>  Tuile de vinyle Tuile de céramique Porcelaine VCT/VTA Époxy Uréthane Métal Béton lisse	1 : 1	285 pi2	Appliquer l'apprêt sur toute la surface, couler une mince couche de ciment auto nivelant sur l' <b>APPRÊT SUPERCAP™</b> et balayer pour former une pellicule avant d'appliquer le produit autonivelant <b>SUPERCAP™</b> . La pellicule séchera entre 1 à 4 heures dépendamment des conditions.
<b>REVÊTEMENT POREUX:</b>  Très perméable Substrat sec mais poreux	1 <sup>ère</sup> couche 1 : 5 Suivit de: 2 <sup>e</sup> couche 1 : 3	200 pi2	Appliquer 2 couches d'apprêt sur le substrat. Appliquer la 1 <sup>ère</sup> couche de 1:5 (ratio A:E) et laisser sécher avant d'appliquer la 2 <sup>e</sup> couche de 1:3. Laisser sécher la 2 <sup>e</sup> couche avant de couler le produit autonivelant <b>SUPERCAP™</b>

Couverture au pi2 par gallon de concentré d'apprêt



**L'APPRÊT SUPERCAP™** peut être pulvérisée, appliqué au rouleau ou au balais.

## RECOMMANDATIONS POUR L'APPRÊT SUPERCAP™

### NETTOYAGE

Nettoyer le substrat afin de supprimer la poussière, l'huile ou toute autre substance susceptible de réduire l'adhérence. La capacité d'adhérence de la surface du substrat devrait être minimum 100 PSI (0.7MPa). Les surfaces faibles doivent être nettoyées par procédé à jet de sable ou eau, ou scarification jusqu'à ce que les substrats soient structurellement sains, stables et solides. Enlever les particules mal assujetties telles que les résidus adhésifs ou de corps étrangers.

### CONDITIONS DE VÉRIFICATION

Assurez-vous que la température du substrat se maintient à 10° C (50° F) durant l'application et que l'air ambiant se maintient entre 10-25° C (50-77° F) jusqu'à ce qu'il soit sec. Prévoyez une ventilation adéquate afin d'assurer un séchage uniforme.

### MÉLANGE

Diluez L'APPRÊT SUPERCAP™ concentré avec de l'eau propre selon les ratios donnés dans le **GUIDE DE MÉLANGE DE L'APPRÊT SUPERCAP™**. Les quantités d'eau doivent être mesurées avec précaution afin d'assurer un ratio de mélange précis. Mélangez à la main en utilisant une palette à brasser.

### APPLICATION

L'APPRÊT SUPERCAP™ peut être appliqué en le vaporisant, le roulant ou en le brossant sur la surface. Évitez les flaques d'apprêt et laissez sécher jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher (3-5 heures après l'application avec une bonne ventilation). Pour de meilleurs résultats, et pendant que l'apprêt est encore frais, il devrait être brossé afin que la mince couche soit complète et uniforme. L'apprêt ne devrait pas être appliqué à des surfaces à moins de +10° C (50° F). Le fait de ne pas laisser sécher suffisamment ou l'application d'une mince couche à température trop basse et/ou à humidité trop élevée peut causer la formation de trous d'épingle pendant l'application et le mûrissement. Maintenez une ventilation adéquate durant et après application de l'apprêt afin de permettre un séchage plus rapide.

**NOTE :** L'APPRÊT SUPERCAP™ est laiteux lorsqu'il est humide et devient clair lorsqu'il est sec.

### SANTÉ ET SÉCURITÉ

L'APPRÊT SUPERCAP™ est à base d'eau et non dangereux sous des conditions d'utilisation normales. Portez des gants en latex et des lunettes de sécurité. Lorsque vous vaporisez le produit, évitez de respirer le brouillard. Pour de plus amples informations, référez-vous à la fiche de données sur la sécurité des matériaux.

### EMBALLAGE

L'APPRÊT SUPERCAP™ vient dans un emballage de 1000L (264 gallons).

### ENTREPOSAGE

L'APPRÊT SUPERCAP™ doit être entreposé dans son emballage original et doit être utilisé à l'intérieur de 12 mois de sa fabrication. Doit être entreposé dans un endroit sec et chauffé. (Ne pas entreposé à des températures en bas du point de congélation)

### NETTOYAGE

Tous les équipements et outils doivent être nettoyés avec de l'eau immédiatement après usage.

**NOTE :** L'information contenu dans cette brochure ne peut être utilisé de façon juridique. L'information ci-haut mentionnée est présentée en bonne foi mais le fabricant ne sera pas lié légalement si l'information n'a pas été comprise ou a été mal utilisée. Le fabricant ne sera pas tenu responsable légalement pour l'application et l'utilisation incorrectes des produits L'APPRÊT SUPERCAP™, ni pour l'utilisation spécifique ou pour la pertinence d'un produit à un projet donné. L'information contenue dans cette brochure ou, dans le cas contraire, administrée par le fabricant ou ses affiliés est basée sur les connaissances présentes et courantes des produits lorsqu'utilisés dans des circonstances normales et conformes aux recommandations du Consulter le site internet [www.supercap.us.com](http://www.supercap.us.com) pour les récentes mises à jour.



### AVERTISSEMENT

L'APPRÊT SUPERCAP™ est seulement pour usage professionnel. Il n'est pas dangereux s'il est utilisé dans des conditions normales. S'il y a contact avec la peau, rincez-la immédiatement avec de l'eau. Portez des gants et des lunettes de protection pendant l'application. Ne respirez pas la fine brume. Gardez hors de portée des enfants. Pour plus d'information et des fiches signalétiques sur la sécurité du produit, visitez s'il-vous-plait le site [www.supercap.us.com](http://www.supercap.us.com)