

**DONNÉES PRODUIT**

**1. NOM DU PRODUIT**

Dramatic Surface Products<sup>MC</sup>  
Couche d'apprêt DSP<sup>MC</sup> 500

**2. FABRICANT**

H.B. Fuller Construction Products Inc.  
1105 South Frontenac Street  
Aurora, IL 60504-6451 U.S.A.  
Tél. : 800.323.7407  
Télééc. : 800.952.2368  
www.DramaticSurfaceProducts.com

**3. DESCRIPTION**

DSP 500 est une couche d'apprêt à base d'émulsion acrylique pour utilisation avec les sous-couches de Dramatic Surface Products. Elle est conçue pour améliorer la résistance d'adhésion des sous-couches Dramatic Surface Products avec le sous-plancher.

**Avantages et caractéristiques clés**

- Polyvalent - une seule couche d'apprêt pour tous les substrats
- Application facile à l'aide d'un pinceau, d'un rouleau ou d'un balai
- Excellente prise sur une grande variété de substrats
- N'exige aucun fini coulis sur les substrats non poreux
- Aucun solvant, aucun COV
- Contribue aux caractéristiques de projets LEED<sup>MD</sup>

**Emballages**

Bidons de un (1) gallon US, 3,8 kg (8,4 lb) code de produit 70-5008-5011

Seaux de cinq (5) gallons US, 19,1 kg (42 lb) code de produit 70-5008-1511

**Substrats recommandés**

L'emploi de la couche d'apprêt DSP 500 convient aux surfaces propres et à structure solide suivantes : panneaux d'appui cimentaires (PAC ou panneau de fibragglo-ciment), substrats de plâtre avec une résistance d'adhésion de 0,5 MPa (72 psi), contreplaqué à fibres orientées de catégorie extérieure, panneaux à copeaux orientés (OSB), résidu d'adhésif (sauf adhésif collant au toucher ou sensible à la pression), acier laminé à froid, carreaux de céramique existants, TVC ou revêtements de vinyle en feuille non coussinés, **uniquement s'il s'agit d'une épaisseur unique, convenablement collée sur un substrat approuvé pour la pose de tuiles.** Veuillez communiquer avec votre représentant Dramatic Surface Products pour obtenir les recommandations propres à d'autres substrats.

**Rendement**

Substrats	Rapport apprêteau	Surfaces de recouvrement (m <sup>2</sup> / pi <sup>2</sup> par gallon)
Poreux (béton/PAC/plâtre)	1:3	38,08 / 410
Bois	3:1	23,2 / 250
Non poreux (tuile/linoléum/acier)	Apprêt seulement, non mélangé	13 / 140

Remarque : Les substrats très absorbants peuvent nécessiter deux couches. Le rapport de mélange de la seconde couche devrait être de 1:2.

**Durée de stockage**

Ranger dans un endroit frais et sec, à l'écart de l'ensoleillement direct. Protéger du gel. La durée de stockage maximale est d'un (1) an à compter de la date de fabrication pour un contenant fermé.

**Limitations**

Ne pas appliquer lorsque la température ambiante est inférieure à 10 °C (50 °F) et que la température du substrat est inférieure à 6 °C (43 °F). Ne pas employer sur des surfaces sujettes à une pression hydrostatique.

Ne pas employer comme scellant.

**Avertissements**

Veuillez lire toute l'information d'avertissement imprimée sur l'emballage du produit avant son emploi. Pour des renseignements sur les urgences médicales, veuillez composer le 1-888-853-1758.

Ce feuillet de données produit fut préparé de bonne foi, fondé sur les renseignements disponibles au moment de sa publication. Il est conçu pour offrir aux utilisateurs des consignes sur l'emploi et l'application appropriés des produits Dramatic Surface Products visés, à des conditions environnementales et de travail normales. Chaque projet étant différent, H.B. Fuller Construction Products Inc. ne saurait être responsable pour les conséquences découlant de telles conditions, ou de conditions imprévues.

**4. DONNÉES TECHNIQUES**

Couche d'apprêt DSP 500	
État physique	Émulsion acrylique
Temps ouvert	Varie selon la température et l'humidité
Couleur	Blanc, transparent lorsque séché
Odeur	Aucune
Viscosité	Fluide, liquide
Poids par gallon US	3.99 kg (8,8 lb). ± 0,04 kg (0,1 lb)
Poids par litre	1,06 kg ± 0,01 kg

## 5. DIRECTIVES D'INSTALLATION

### Préparation des surfaces

Nettoyez le substrat afin d'éliminer toute saleté, poussière, huile, graisse ou autres contaminants qui pourraient empêcher l'adhésion. Une résistance d'adhésion minimale de 0,5 MPa (72 psi) est nécessaire. Les surfaces inappropriées ou contaminées doivent être nettoyées à l'aide d'une grenailleuse ou d'un scarificateur. Consultez les renseignements sur l'emballage du produit de préparation de surface Dramatic Surface Products pertinent.

Toute condition d'humidité excessive doit être corrigée avant l'application de la couche d'apprêt DSP 500. Pour réduire les émissions de vapeurs d'humidité à un niveau acceptable, employez l'atténuateur d'humidité DSP 508 (voir le feuillet de données produit pour plus de précisions).

### Instructions de mélangeage

Afin d'assurer l'obtention des meilleurs résultats, la pièce et le produit doivent être maintenus à entre 10° et 21 °C (50° à 70 °F) 24 heures avant, durant et 48 heures après l'application. Mélangez la couche d'apprêt DSP 500 conformément aux rapports énumérés dans le tableau des rendements.

### Méthode d'application

La couche d'apprêt DSP 500 peut être appliquée avec un pinceau, un rouleau à poils courts ou un balai-brosse à soies souples. Étendez une couche uniforme continue et laissez le produit sécher jusqu'à l'apparition d'un film transparent. Évitez l'accumulation en flaques de l'apprêt.

### Nettoyage

Lavez les outils, vos mains et l'équipement avec de l'eau tiède savonneuse pendant que le matériau est encore frais.

### Temps de séchage

La couche d'apprêt DSP 500 forme un film sec et transparent dans environ 1-3 heures suivant l'application. Les températures plus froides et un niveau élevé d'humidité prolongeront le temps de séchage.

## 6. DISPONIBILITÉ ET COÛT

Veuillez composer le 800-621-0220 pour connaître le distributeur pour votre région.

## 7. GARANTIE

H.B. Fuller Construction Products Inc. (HBF-CP) offre une garantie limitée de cinq (5) ans sur ce produit lorsqu'installé conformément aux directives imprimées de HBF-CP. Obtenez une copie de la garantie limitée auprès de votre représentant de commerce ou en composant le 800-621-0220.

## 8. ENTRETIEN

Sans objet.

## 9. SERVICES TECHNIQUES

Assistance technique :

Composez le 800-621-0220 pour obtenir des renseignements.

Documents techniques et de sécurité

Pour obtenir des documents techniques et de sécurité :  
veuillez composer le 800-621-0220.

## 10. SYSTÈME DE CLASSEMENT

Division 3 - Béton

Division 9 - Finis



Un fabricant respectueux  
de l'environnement