



PS699

ADHÉSIF DE TRANSITION SENSIBLE À LA PRESSION

1. NOM DU PRODUIT

ADHÉSIF DE TRANSITION SENSIBLE À LA PRESSION CAPITOL® PS699

2. FABRICANT

Revêtements de sol Capitol
Dalton, GA 30720
www.capitolflooringproducts.com
866 435-8665

3. DESCRIPTION

nsible à la pression **Capitol® PS699** est un adhésif de transition très agressif à adhérence élevée qui se pose comme un adhésif sensible à la pression mais qui durcit pour former un lien permanent. Capitol PS699 allie les caractéristiques des adhésifs permanents et des adhésifs détachables, il convient donc aux besoins des différentes installations sur une large gamme de revêtements de sol résilients et de moquettes. Capitol PS699 garantit une résistance au cisaillement supérieure, un excellent plastifiant, une résistance au pH et à l'humidité (99 % HR / 12 lbs MVER) afin de résister aux conditions environnementales extrêmes, et fonctionne sous des charges roulantes lourdes et dans toutes les conditions de circulation. COV : <1 g/L.

Features and Benefits

- Compatible avec une large gamme de carreaux résilients et de moquette
- Méthodes d'installation flexibles – Adhérence humide et sensibilité à la pression
- Tolérance à l'humidité maximum de 99 % de HR / 12lb MVER
- Résistance au cisaillement supérieure
 - Idéal pour les environnements à circulation intense ou avec des charges roulantes
 - Durabilité avec mouvements du sol réduits
- Simple d'utilisation et facile à nettoyer
 - Appliquer avec une truelle ou un rouleau
 - Blanc opaque à l'application et transparent au séchage
 - Inclut des traceurs verts
- Protection de produit antimicrobien AMP Guard®
- Certifié FloorScore et CRI

PS699 est un adhésif sans solvants, issu d'un mélange polymère acrylique qui répond aux conditions difficiles du South Coast Air Quality Management District et peu contribuer aux points LEED pour « Matériaux à faible émission – Adhésif et scellant » (crédit IEQ 4.1) et « Matériaux à faible émission – Systèmes de revêtement de sol » (Crédit IEQ 4.3). Ce produit peut également contribuer aux points LEED pour le crédit MR 5. Consulter usgbc.org pour plus de détails.

UTILISATIONS

Pour coller les LVP, LVT, VCT, carreaux de vinyle de composition (VCT), feuilles de vinyle, caoutchouc (carreau et feuille), girons de marche (caoutchouc et vinyle), coussin de tapi sur le substrat, surface dure à endos de liège, revêtement de sol en liège et sous-couche en liège.

Couverture et choix de truelles*

SUBSTRATS POREUX:

Encoche carrée 1/16 po x 1/16 po x 1/16 po
(1,6 mm x 1,6 mm x 1,6 mm)

Revêtement de sol : LVP, LVT, carreau de vinyle de composition (VCT), revêtement de sol en feuille vinyle, carreau de caoutchouc, revêtement de sol sportif en caoutchouc, sous-couche en liège naturel et sous-couche en caoutchouc
Couverture: Jusqu'à 125-185 pi²/gal (11,6-17,2 m²/3,78 L)

SUBSTRATS POREUX / NON-POREUX:

Encoche en U 1/16 po x 1/32 po x 1/32 po
(1,6 mm x 0,8 mm x 0,8 mm)

LVP, LVT et sous-couche en liège
Couverture : Jusqu'à 185-260 pi²/gal (17,2-24,2 m²/3,78 L)

SUBSTRAT NON-POREUX:

LVP, LVT, Carreau de vinyle de composition (VCT), carreau de tapis et sous-couche en liège
Rouleau de nappage court 3/8 po (9,5 mm)
Couverture : 250-350 pi² par gallon (23,22-32,5 m²/3,78 L)

**Les encoches de truelles mentionnées sont celles généralement recommandées pour le type de plancher installé et sont mentionnées à titre indicatif. Consultez le fabricant du revêtement de sol pour connaître ses recommandations particulières de truelles.*



PS699

ADHÉSIF DE TRANSITION SENSIBLE À LA PRESSION

SUBSTRATS

Béton, contreplaqué qualité APA, terrazzo, carreaux de vinyle de composition (VCT) (correctement préparés), sous-planchers à chauffage radiant (température de surface < 85F), vinyle en feuille (correctement préparée) à l'exception du vinyle autocollant, panneaux de particules approuvés par le secteur, sous-couches en liège, panneaux de grandes particules orientées (OSB), carreau de céramique (correctement préparés), panneaux de ciment (prétraités), et gypse (prétraité)

Pour les revêtements de sol et les endos non répertoriés, communiquez avec les services techniques au (706) 277-5294.

LIMITATIONS

- Pour les installations intérieures uniquement
- Ne convient pas comme système d'atténuation de l'humidité, s'adresser au fabricant de revêtement de sol pour connaître les restrictions de HR pour ses produits. Ne pas installer dans des zones soumises à des problèmes d'humidité hydrostatiques ou des déséquilibres de pH (tolérance pH 6-12) connus.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Type de produit:	Mélange polymère acrylique
Couleur:	Blanc cassé avec traceurs verts
Odeur:	Très légère
Méthode PERMANENTE (adhésif humide)	
Temps à l'air libre:	Jusqu'à 20 minutes
Temps d'emploi:	Jusqu'à 40 minutes
Méthode SENSIBLE À LA PRESSION (adhérence instantanée)	
Temps à l'air libre:	Jusqu'à 60 minutes
Temps d'emploi:	Jusqu'à 12 heures Le temps de pose varie légèrement en fonction de la température et de la porosité du substrat
Circulation:	24 -48 heure
Traffic:	Résidentiel : 0 min (PSA) 12 heures (semi-humide)
Commercial:	4 heures
Charges roulantes :	24 heures
pH:	Ne doit pas dépasser 12
VOC:	< 1 g/L
Durée de conservation:	2 ans à compter de la date de fabrication si le produit est stocké dans le contenant fermé d'origine, dans un environnement contrôlé. Ne nécessite pas de dilution.

Entreposage

Bien que ce produit soit stable au gel-dégel, il est nécessaire de le protéger du gel.
Stable au gel/dégel à 20°F (-6,7°C).

COV

< 1 g / L

5. INSTRUCTION

PRÉPARATION

Le substrat en béton doit être sec (dans la tolérance d'humidité testée du revêtement de sol et du produit adhésif). Les sous-planchers doivent être propres, structurellement solides et se situer dans les limites de tolérance de nivellement du fabricant. Les substrats doivent être exempts de substances susceptibles d'entraver l'adhérence de l'adhésif ou les performances du revêtement de sol ou de son installation (peintures, huiles, époxydes, anciens résidus d'adhésif, etc.). Les fissures, ébréchures, trous, joints ou saillies du substrat doivent être correctement réparés. Les produits de ragréage doivent convenir à l'utilisation, de type à base de ciment et de polymères modifiés et appliqués conformément aux instructions du fabricant.

INSTALLATION

Maintenir une température et une humidité relative stables avant, pendant et après l'installation (entre 65 à 85 °F [18,3 à 29,4 °C] et 30 à 50 % d'humidité relative ambiante). Suivre toutes les normes de l'industrie et les recommandations du fabricant en matière de niveau du sol, d'acclimatation et d'application des matériaux du plancher. Appliquez l'adhésif uniformément sur le substrat à l'aide d'une truelle (voir panneau de la truelle pour les recommandations). Les lignes d'adhésif doivent être bien définies, constantes et complètement couvrir le substrat. Respecter le temps à l'air libre approprié.

En cas de pose sur un substrat poreux: placez le revêtement de sol dans l'adhésif semi-humide pour un collage permanent, ou laissez l'adhésif sécher et devenir collant au toucher pour une installation détachable.

En cas de pose sur un substrat non poreux: laissez toujours l'adhésif sécher complètement et devenir collant avant de poser le revêtement de sol. Une fois que le champ adhésif a atteint le niveau d'adhérence approprié, installez le revêtement de sol dans le champ adhésif.

Passez un rouleau lesté, conformément aux directives spécifiques du fabricant.

Après l'installation: Interdire la circulation piétonne et le déplacement d'objets lourds pendant 24 heures.

NETTOYAGE: Pour de meilleurs résultats, ôter immédiatement et complètement l'adhésif frais avec de l'eau chaude savonneuse sur un chiffon propre. Adhésif sec – appliquer un peu d'essence minérale sur un chiffon de coton blanc propre. Ne pas verser directement sur le revêtement de sol.

PS699

ADHÉSIF DE TRANSITION
SENSIBLE À LA PRESSION

6. DISPONIBILITÉ

É.-U.

Emballage PS699-4 (seau en plastique 4 gallons (15,14 L) 075378069942)

Emballage PS699-1 (seau en plastique 4 gallons (15,14 L) 075378069911)

Canada

Emballage PS699RB015 (seau en plastique 4 gallons (15,14 L) 024043000117)

7. GARANTIE

Capitol® offre une garantie limitée sur ce produit lorsqu'il est installé conformément aux spécifications imprimées. Obtenez une copie de la garantie auprès de votre représentant de commerce, en visitant le site www.capitolflooringproducts.com ou en composant le (800) 940-9422.

8. ENTRETIEN

Sans objet.

9. SERVICES TECHNIQUES

Pour l'assistance technique et pour les questions sur l'installation non abordées dans ce document, veuillez communiquer avec nos services techniques au 706-277-5294 ou visiter le site www.capitolflooringproducts.com.

10. SYSTÈME DE CLASSIFICATION

Division 9

