



V

Adhésifs, encoches de truelles, traitement pour joints et coulis

V. Adhésifs, encoches de truelles, traitement pour joints et coulis

A. PRÉPARATION DE LA ZONE DE TRAVAIL

Lorsque vous appliquez des adhésifs, assurez-vous de suivre toutes les instructions relatives à la ventilation de la zone de travail. De bonnes pratiques de travail et une bonne hygiène exigent de suivre attentivement tous les avertissements et instructions en matière de santé et de sécurité figurant sur les étiquettes, caractéristiques techniques, feuilles d'instruction, fiches signalétiques et autres documents similaires. Consultez « Environnement du site de travail », à la fin du Chapitre II.

B. APPLICATION DES ADHÉSIFS

La plupart des adhésifs pour revêtements de sol sont appliqués à l'aide d'une truelle à encoches. La taille des encoches est importante puisqu'elle détermine la quantité d'adhésif appliquée. Des encoches trop grandes étendront trop d'adhésif. Cela pourrait laisser paraître trop d'indentations dans le revêtement en feuilles, les marques de truelle ou créer un ressage des joints des carreaux. Vérifiez toujours l'étiquette de l'adhésif pour connaître la truelle à utiliser.

Les supports doivent être secs, propres, lisses et libres de tout peinture, vernis, cire, huiles, solvants et de toute autre substance étrangère. La poussière et la saleté sur le plancher brut entraveront l'application et l'adhérence du nouvel adhésif.

Vérifiez le temps de travail et le temps ouvert pour chacun des adhésifs. Le temps ouvert constitue le temps recommandé pour que l'adhésif durcisse avant d'y installer le revêtement de sol. Le temps de travail pour un carreau constitue la quantité de temps, du moment où l'adhésif est appliqué au moment où le carreau ne colle plus. Le temps de travail pour le revêtement en feuilles représente la quantité de temps, du moment où le revêtement est installé au moment où tous les assemblages et coupes auront été effectués. Lorsqu'il est recommandé de passer un rouleau, cette opération doit être réalisée dans le temps de travail de l'adhésif. La température, l'humidité et la porosité du plancher brut ont un effet sur le temps de séchage et sur le temps de travail.

Il y a deux façons générales de replier le revêtement afin d'étaler l'adhésif, une fois la pièce ajustée : (1) le repliage du matériau et (2) la mise en tube. Tirez la feuille vers vous en la prenant par l'extrémité et étalez l'adhésif sur la moitié de la pièce. Répétez cette procédure pour l'autre moitié de la pièce. Le revêtement peut également être mis dans un tube. Tirez le lé en le prenant par le côté ou mettez-le dans un tube dans le sens de la longueur. Dans certaines installations, tant la mise en tube que le repliage pourront être utilisés.

Roulez toutes les feuilles complètement collées à l'aide d'un rouleau de 45 kg (100 lb) immédiatement après les avoir déposées sur l'adhésif et une fois l'installation terminée. Commencez au centre de la feuille et roulez avec un mouvement de va-et-vient sur toute la surface, vers chacune des extrémités. Inversez ensuite la procédure. Commencez au centre de la feuille et roulez dans le sens de la longueur du centre vers l'extrémité. Le passage du rouleau représente une partie importante de toute installation. L'adhérence n'est pas aussi bonne si vous ne passez pas le rouleau sur le revêtement pour l'appuyer sur l'adhésif. La plupart des carreaux Armstrong n'exigent pas l'utilisation d'un rouleau.

C. PRODUITS ÉCO-COMPATIBLES

Armstrong fournit plusieurs produits aidant à répondre aux caractéristiques environnementales uniques des adhésifs et des matériaux d'installation.

Vous pouvez utiliser les adhésifs Armstrong en toute confiance car ils ont été conçus pour offrir les caractéristiques de travail auxquelles vos installateurs s'attendent des produits d'installation Armstrong.

Les caractéristiques spécifiques de chacun des produits sont indiquées sur l'étiquette du produit. Tous les produits ci-dessous ont les caractéristiques suivantes :

- ils contiennent peu de COV (conforme aux exigences du règlement 1168 SCAQMD)
- ils sont inflammables
- ils sont exempts d'ammoniac et ont une faible odeur
- ils contiennent peu ou pas de solvants organiques
- ils ne contiennent pas de matières dangereuses à signaler (conformément à la réglementation actuelle)

La liste actuelle de produits de pose comprend les suivants :

- Adhésif de première qualité pour revêtements de sol en feuilles S-235
- Adhésif pour revêtements de sol en feuilles résidentiels S-254
- Adhésif pour revêtements de sol S-288
- Adhésif pour revêtements de sol S-289
- Adhésif pour relevés en plinthe S-580
- Adhésif de première qualité pour revêtements de sol en feuille, à endos de vinyle S-599
- Adhésif transparent à pellicule mince pour carreaux S-700
- Adhésif de première qualité pour carreaux S-750
- Adhésif pour linoléum S-780
- Adhésif pour joints S-761
- Apprêt au latex et additif S-185

D. ENCOCHES DE TRUELLES

S-891 Truelle à encoches en acier (encoches fines)

S-892 avec lames de rechange S-894

Encoches fines : 0,8 mm (1/32 po) de profondeur,
1,6 mm (1/16 po) de large, 2 mm (5/64 po) d'écart

Pour les	S-202	S-543	} Planchers bruts non poreux ou revêtements de sol souples existants
adhésifs :	S-240	S-599	
	S-288	S-700	
	S-515	S-750	
	S-525		
	S-235		
	S-254		



S-891 Truelle à encoches en acier (encoches régulières)

S-892 avec lames de rechange S-893

Encoches régulières : 1,6 mm (1/16 po) de profondeur,
1,6 mm (1/16 po) de large, 2,4 mm (3/32 po) d'écart

Pour les	S-235	sur planchers bruts poreux	}
adhésifs :	S-254	sur planchers bruts poreux	
	S-780		
	S-240	carreaux de caoutchouc et linoléum sur planchers bruts poreux	



Truelle à bords lisses

Pour les	S-184	}
adhésifs :	S-194	
	S-199	



S-53 Outil d'étalement cranté S-53

Outil d'étalement en « L » jetable

Encoches : 1,6 mm (1/16 po) de profondeur,
1,6 mm (1/16 po) de large, 2,4 mm (3/32 po) d'écart

Pour les	S-725	} Carreaux en caoutchouc
adhésifs :	S-240	



S-52 Outil d'étalement cranté

Outil d'étalement en « S » jetable

Encoches : 0,8 mm (1/32 po) de profondeur,
1,6 mm (1/16 po) de large, 2 mm (5/64 po) d'écart

Pour	S-240	}
l'adhésif :		



Système professionnel retardateur d'humidité VapArrest S-135

A ATTENTION S-135 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements de sol stratifiés
- Renforcé de fibres de verre (méthode de pose libre modifiée)
- ToughGuard II (méthode de pose libre modifiée)
- Luxe Plank

DESCRIPTION :

Type :	Résine époxyde réticulé à deux composants
Couleur :	Rouge pâle
Mélange :	Remuez bien avant d'utiliser. À l'aide d'un mélangeur électrique, mélangez les composants A et B dans le seau contenant le produit A (mèche de 1/2 po et un batteur à peinture ou à plâtre). Mélangez bien pendant 2 minutes jusqu'à l'élimination de bandes de couleur/transparentes. Ne mélangez pas trop.
Applicateur :	Rouleau à peinture à poils moyens avec rallonge
Taux d'étalement :	25,1 m ² / 3,89 l (270 pi ² /gal) à 6 mil en utilisant un rouleau à peinture à poils moyens
Unités :	Chaque unité (boîte) contient 1 composant A et 1 composant B; 946 ml (1 pinte), 4,16 l (1,1 gallon) et 8,33 l (2,2 gallons)
Enlèvement de la surface :	Enlevez les matériaux humides ou non séchés avec de l'essence minérale
Avantages :	Réduit la transmission de vapeur d'eau jusqu'à 75 % (jusqu'à moins de 3 lb/100 pi ² /24 h); Réduit le potentiel de croissance de la moisissure et du mildiou; Aucune préparation supplémentaire, facile à appliquer; sèche rapidement; le plancher est prêt à installer dès le lendemain; Utilisé par dessus des composés de nivelage à base de ciment; respecte l'environnement; Faible odeur; pas de COV; faible coefficient d'infiltration;
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	0 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Temps ouvert :	8 à 24 heures lorsque non collant
Temps de travail :	60 minutes (le temps de travail varie selon les conditions de travail, le support, la température et l'humidité)
Supports :	Béton, sous-couches à base de ciment Portland mélangé et appliqué de manière appropriée, planchers bruts en gypse coulés en place, préparés de manière appropriée et apprêtés (exempts de poussière)

Adhésif pour carreaux dissipateurs d'électricité statique S-202

ATTENTION S-202 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec le système d'installation suivant :

- Carreaux dissipateurs d'électricité statique

DESCRIPTION :

Type :	Résine de caoutchouc à base d'eau
Type :	Résine à base d'eau
Couleur :	Noire
Traceurs visibles :	Aucun
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892 avec lame à encoches fines Encoches fines 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	Environ 14 m ² /3,78 l (150 pi ² /gal)
Unités :	3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher; 60 minutes ou plus
Temps de travail :	Jusqu'à 6 heures (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	Six mois si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Non. Gardez à l'abri du gel.
Contenu en COV :	< 50 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide ou sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton et bois suspendu Céramique, granito, polymère coulé et certains planchers bruts en métal si adéquatement préparé avec du S-194 La température des planchers bruts avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).
Avantages :	Résistant à la moisissure et à l'alcali Long temps de travail (jusqu'à 6 heures)

Adhésif pour revêtements de sol résidentiels S-235

A ATTENTION S-235 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements de sol commerciaux à endos en feutre
- Revêtements de sol résidentiels à endos en feutre

DESCRIPTION :

Type :	Résine de caoutchouc à base d'eau
Couleur :	Crème
Traceurs visibles :	Oui – 50 % jaune et 50 % orange
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892 avec encoches régulières S-893 ou encoches fines S-894 Planchers bruts poreux : Encoches régulières – 1,6 mm (1/16 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,4 mm (3/32 po) d'écart, encoche en « U » Planchers bruts non poreux ou revêtements de sol souples existants : Encoches fines 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	Encoches régulières : 11,6 à 13,9 m ² (125 à 150 pi ²) Encoches fines : 25,5 à 30,2 m ² (275 à 325 pi ²)
Unités :	0,946 l (1 pinte); 3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Planchers bruts poreux (bois, béton) - 0 à 20 minutes Planchers bruts non poreux (revêtements de sol existants) - 10 à 20 minutes
Temps de travail :	Jusqu'à 40 minutes (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	4 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le plomb, le cuivre, le laiton, le bronze, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus approuvés La température des planchers bruts avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).

- Avantages :**
- Forte prise initiale (diminue le risque de recourbement des bords)
 - Résistant à la moisissure et à l'alcali
 - Intégrité d'adhérence supérieure
 - Sans solvant et faible odeur

Adhésif en résine époxyde pour revêtements de sol haute performance S-240

A ATTENTION

S-240 **IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU
PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE CUTANÉE OU RESPIRATOIRE
VAPEURS DANGEREUSES
LE MÉLANGE DU COMPOSANT A AVEC LE COMPOSANT B PEUT
ENTRAÎNER UNE ACCUMULATION DE CHALEUR**

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Linoléum commercial
- Carreaux en vinyle composite (Safety Zone dans les zones particulières)
- Carreaux de vinyle de luxe commerciaux
- Revêtements de sol commerciaux à endos de vinyle
- Revêtements de sol commerciaux incrustés
- Girons et carreaux en caoutchouc commerciaux

AVIS : N'UTILISEZ PAS À UNE TEMPÉRATURE SUPÉRIEURE À 29 °C (85 °F).

DESCRIPTION :

Type :	Époxyde à deux composants
Couleur :	Composant A - Beige crème; Composant B - Beige
Traceurs visibles :	Aucun
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 – (encoches fines) Truelle à lame de rechange S-892 avec lame à encoches fines S-894 Encoches fines 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U » Pour carreaux en caoutchouc Truelle à encoches en acier S-891 – encoches régulières Truelle à lame de rechange S-892 avec lame à encoches régulières S-893 Encoches régulières – 1,6 mm (1/16 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,4 mm (3/32 po) d'écart, encoche en « U » Remarque : Pour les revêtements en linoléum et de vinyle en feuilles, les marques de truelle doivent être aplanies en utilisant un rouleau à peinture à poils de 3/16 po
Couverture :	15 à 17 m ² (170 à 190 pi ²)
Unités :	1,89 l (1/2 gallon); 3,78 l (1 gallon) – Les deux sont des composant à deux parts
Temps ouvert :	Environ 10 à 20 minutes (procédure humide)
Temps de travail :	Jusqu'à 1 heure (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	2 ans si non ouvert

Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	Composant A et Composant B - 10 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, le plomb, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus approuvés La température des planchers bruts avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).
Avantages :	Résistant à la moisissure et à l'alcali Pour la plupart des systèmes d'installation Armstrong

Adhésif pour revêtements de sol résidentiels S-254

⚠ ATTENTION S-254 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUÉZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec le système d'installation suivant :

- Revêtements de sol résidentiels à endos en feutre

DESCRIPTION :

Type :	Résine de caoutchouc à base d'eau
Couleur :	Hâle
Traceurs visibles :	Oui – 50 % jaune et 50 % orange
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892 avec encoches régulières S-893 ou encoches fines S-894 Planchers bruts poreux : Encoches régulières – 1,6 mm (1/16 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,4 mm (3/32 po) d'écart, encoche en « U » Planchers bruts non poreux ou revêtements de sol souples existants : Encoches fines 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	Encoches régulières : 11,6 à 13,9 m ² /3,89 l (125 à 150 pi ² /gal) – 14 à 17 verges ² /gal Encoches fines : 25,5 à 30,2 m ² /3,89 l (275 à 325 pi ² /gal) – 25-31 verges ² /gal
Unités :	0,946 l (1 pinte) et 3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Planchers bruts poreux – 0 à 20 minutes Planchers bruts non poreux – 10 à 20 minutes
Temps de travail :	Jusqu'à 20 minutes sur le béton; jusqu'à 60 minutes sur le bois et d'autres supports (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	5 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale

- Planchers bruts :** Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus, planchers bruts en gypse coulés en place et apprêtés
- La température des planchers bruts avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).
- Avantages :**
- Pour les systèmes d'encollage en plein et Perimeter Plus
 - Résistant à la moisissure et à l'alcali
 - Prise forte et rapide
 - Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur
 - Contient peu ou pas de solvants organiques

Adhésif de première qualité pour revêtements de sol de vinyle en feuilles S-288

A ATTENTION S-288 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements renforcés de fibre de verre en feuilles
- ToughGuard II
- Alterna
- Planches résidentielles LVT
- Carreaux de vinyle de luxe commerciaux

DESCRIPTION :

Type :	Résine de caoutchouc à base d'eau
Couleur :	Beige crème
Traceurs visibles :	Oui – vert brillant
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; Encoches fines – 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	23,2 à 27,9 m ² /3,78 l (250 à 300 pi ² /gal)
Unités :	3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Supports poreux – Procédure humide : Minimum 10-20 minutes Supports non poreux – Sec au toucher 30 minutes ou plus
Temps de travail :	Jusqu'à 1 heure (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	2 ans si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	< 14 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus

Avantages :

Pour les systèmes d'installation de collage intégral

Résistant à la moisissure et à l'alcali

Prise forte et rapide

La garantie du Système d'installation garanti Armstrong (AGIS) incluse dans le Système d'installation Armstrong lors de l'installation de revêtement de sol à endos de vinyle en feuilles et de carreaux de vinyle de luxe résidentiels Armstrong

Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur; contient peu ou pas de solvants organiques

Ne contient pas de matières dangereuses à signaler (conformément à la réglementation actuelle)

Adhésif détachable pour revêtements de sol S-289

A ATTENTION S-289 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements de sol en feuille renforcés de fibre de verre
- Planches résidentielles LVT
- ToughGuard II

DESCRIPTION :

Type :	Résine de caoutchouc à base d'eau
Couleur :	Beige crème
Traceurs visibles :	Oui – 50 % jaune et 50 % orange
Rouleau à peinture :	Rouleau à peinture à poils courts et lisses de 1/4 po
Truelle (permanent) :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; encoches fines – 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	25,5 à 30,2 m ² /3,78 l (275 à 325 pi ² /gal) avec rouleau à peinture 23,2 à 27,9 m ² /3,78 l (250 à 300 pi ² /gal) avec truelle
Unités :	3,78 l (1 gallon), 15,14 l (4 gallons)/boîte; de 17,2 kg/boîte (38 lb/boîte); 45 boîtes /palette 15,14 l (4 gallons) (1 gallons), 1 seau (17 kg); 48 seaux/ palette
Temps ouvert :	Pour tous les planchers bruts approuvés Laissez l'adhésif reposer jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher, soit environ 45 à 60 minutes; l'adhésif doit être collant, mais ne pas adhérer aux doigts
Temps de travail :	Illimité
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	11 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus

Avantages :

Résistant à la moisissure et à l'alcali

Application rapide au rouleau

Facile à réparer et à retirer

Garantie AGIS

Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur

Contient peu ou pas de solvants organiques

Adhésif transparent à pellicule mince pour carreaux de sol S-515

A ATTENTION S-515 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec le système d'installation suivant :

- Carreaux en vinyle composite

DESCRIPTION :

Type :	Résine de latex/à base d'eau
Couleur :	Crème; contient des traceurs visibles
Traceurs visibles :	Oui – 50 % jaune et 50 % orange
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; encoches fines – 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	33 à 37 m ² /3,89 l (350 à 400 pi ² /gal)
Unités :	3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Sec au toucher : 30 minutes ou plus
Temps de travail :	Jusqu'à 24 heures (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	0 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168.
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Béton sur tous les niveaux de sol. Résidu de bitume asphaltique « fludifié » existant qui est lisse sans marque de truelle ou de flaques évidentes. Sous-couches en bois et en bois suspendu. Revêtements de sol souples existants bien adhésés. Non encollés au périmètre ou à endos coussiné. Carreaux de céramique, granito, marbre et revêtements de sol en polymère coulés. Sous-couche en poudre et agents égalisants mélangés et appliqués de manière appropriée. Planchers bruts en gypse coulés en place et apprêtés. La température des planchers bruts avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).

Avantages :

Temps de travail de 24 heures

Sèche transparent (laisse transparaître les lignes de craie)

Excellente prise initiale

Résistant à la moisissure et à l'alcali

Utilisation appropriée pour les carreaux de composition en vinyle et Safety Zone sur les dalles en béton à humidité élevée

Peut être utilisé sur les résidus de bitume fluidifié

Adhésif transparent à pellicule mince pour carreaux BioBased S-525

ATTENTION S-525 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Carreaux en vinyle composite
- Carreaux BioBased

DESCRIPTION :

Type :	Base d'eau/latex
Couleur :	Beige; sèche transparent
Traceurs visibles :	Aucun
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; encoches fines – 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	25,5 à 30,2 m ² /3,78 l (275 à 325 pi ² /gal)
Unités :	3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Sec au toucher : 20 minutes ou plus
Temps de travail :	Jusqu'à 24 heures (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	2 ans si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -7 °C (20 °F)
Contenu en COV :	16 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168.
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Béton sur tous les niveaux de sol. Résidu de bitume asphaltique « fluidifié » existant qui est lisse sans marque de truelle ou de flaques évidentes. Sous-couches en bois et en bois suspendu. Revêtements de sol souples existants bien adhérent; non encollé au périmètre ou à endos coussiné. Carreaux de céramique, granito, marbre et revêtements de sol en polymère coulés. Sous-couche en poudre et agents égalisants mélangés et appliqués de manière appropriée. Planchers bruts en gypse coulés en place et apprêtés. La température des planchers bruts avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).

Avantages :

Temps de travail de 24 heures

Sèche transparent

Excellente prise initiale

Résistant à la moisissure et à l'alcali

Utilisation appropriée pour les carreaux de composition en vinyle, BioBased et Safety Zone sur les dalles en béton à humidité élevée

Peut être utilisé sur les résidus de bitume fluidifié (réduit le temps de préparation du plancher brut) sauf dans le cas d'installation de carreaux de composition en vinyle, BioBased et Safety Zone sur les dalles en béton à humidité élevée

Installation en une étape, aucun apprêt requis

Adhésif de première qualité Plus pour revêtements de sol commerciaux de vinyle en feuilles S-543

▲ ATTENTION S-543 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements de sol commerciaux à endos de vinyle
- Revêtements de sol commerciaux hétérogènes et incrustés
- Revêtements de sol commerciaux à endos en feutre
- Carreaux de vinyle de luxe commerciaux
- Planches résidentielles LVT

DESCRIPTION :

Type :	Polymère à base d'eau/synthétique
Couleur :	Blanc; contient des traceurs visibles
Traceurs visibles :	50 % jaune et 50 % orange
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; encoches fines – 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	25,5 à 30,2 m ² /3,78 l (275 à 325 pi ² /gal)
Unités :	3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Supports poreux – Procédure humide : Minimum 10-20 minutes Supports non poreux – Sec au toucher 30 minutes ou plus
Temps de travail :	Jusqu'à 8 heures (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	0 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168.
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus

Avantages :

Long temps de travail

Résistance d'adhésion élevée

Peut être utilisé dans toutes les applications de revêtement de sol commerciaux à endos de vinyle

Prise initiale forte pour les installations de feuilles selon la procédure humide

Résistance accrue à l'humidité et aux alcalis

Protection antifongique/moisissure

Relevés en plinthe S-580

⚠ ATTENTION S-580 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements de sol commerciaux à endos de vinyle
- Revêtements de sol commerciaux hétérogènes et incrustés
- Revêtements de sols commerciaux/résidentiels à endos en feutre
- Revêtements de linoléum commerciaux/résidentiels en feuilles
- Feuilles renforcées de fibre de verre (méthode de collage intégral)
- ToughGuard II

DESCRIPTION :

Type :	À base d'eau/résine, sensible à la pression; base acrylique
Couleur :	Blanc
Traceurs visibles :	Ne contient pas de traceurs visibles
Applicateur :	Brosse ou rouleau
Couverture :	18,6 à 23,2 m ² /1,89 l (200 à 250 pi ² /demi-gallon)
Unités :	1,89 l (demi-gallon)
Temps ouvert :	Laissez sécher jusqu'à ce qu'il soit sensible à la pression; minimum de 20 à 30 minutes
Temps de travail :	Illimité (le temps de travail varie en fonction des conditions du travail, de la température, de l'humidité, de la circulation d'air, etc.)
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	0 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Murs :	Standard, structurellement sein
Avantages :	Résistant à la moisissure et à l'alcali Excellente prise Garantie AGIS Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur Contient peu ou pas de solvants organiques

Adhésif de première qualité pour revêtements de sol commerciaux de vinyle en feuilles S-599

ATTENTION S-599 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements de sol commerciaux à endos de vinyle
- Revêtements de sol commerciaux hétérogènes et incrustés
- Revêtements de sol commerciaux à endos en feutre

DESCRIPTION :

Type :	Résine à base d'eau
Couleur :	Beige crème
Traceurs visibles :	Oui – bleu brillant
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; encoches fines – 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	23,2 à 27,9 m ² /3,78 l (250 à 300 pi ²)
Unités :	3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Supports poreux – Procédure humide : Minimum 10-20 minutes Supports non poreux – Sec au toucher 30 minutes ou plus
Temps de travail :	Jusqu'à 1 heure (le temps de travail varie en fonction des conditions du travail, de la température, de l'humidité, de la circulation d'air, etc.)
Durée de conservation :	2 ans si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	< 14 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus La température des planchers bruts avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).

Avantages :

Pour les systèmes d'encollage en plein et Perimeter Plus

Résistant à la moisissure et à l'alcali

Prise forte et rapide

Garantie AGIS

Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur

Contient peu ou pas de solvants organiques

Coulis acrylique prémélangé avec du sable S-693

⚠ ATTENTION S-693 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

Pour usage avec le système d'installation suivant :

- Systèmes d'installation de carreaux avec coulis

DESCRIPTION :

Type :	Coulis acrylique prémélangé avec du sable
Couleur :	Plusieurs couleurs disponibles
Traceurs visibles :	Aucun
Aplanissoir :	Résine époxyde dure
Couverture :	32,5 m ² /3,78 l (350 pi ² /gal) avec les joints espacés 1,6 mm (1/16 po) 30,2 m ² /3,78 l (325 pi ² /gal) avec les joints espacés 3,2 mm (1/8 po) 25,5 m ² /3,78 l (275 pi ² /gal) avec les joints espacés 4,8 mm (3/16 po) 20,9 m ² /3,78 l (225 pi ² /gal) avec les joints espacés 6,4 mm (1/4 po)
Unités :	3,78 (1 gallon)
Temps ouvert :	Environ 3 à 8 minutes
Temps de travail :	Jusqu'à 10 minutes (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	2 ans si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Non. Gardez à l'abri du gel.
Contenu en COV :	15 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Utilisez de l'eau claire fraîche et une éponge. Ne laissez pas le coulis sécher sur la surface.
Avantages :	Prémélangé - prêt à utiliser Résistant aux fissures Ne se décolore pas Résistant aux taches Facile à nettoyer

Adhésif à pellicule mince pour carreaux de sol S-700

ATTENTION S-700 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Carreaux en vinyle composite
- Carreaux BioBased

DESCRIPTION :

Type :	Base d'eau/bitume-caoutchouc
Couleur :	Noire
Traceurs visibles :	Ne contient pas de traceurs visibles
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; encoches fines – 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	32,5 à 37,2 m ² /3,78 l (350 à 400 pi ² /gal)
Unités :	3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher; environ 30 minutes ou plus
Temps de travail :	18 heures (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	0 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, granito et marbre Planchers coulés en polymère; bois suspendu et sous-couches en bois. Acier, acier inoxydable, aluminium, plomb, cuivre, laiton et bronze. Sous-couche en poudre mélangée et appliquée de manière appropriée. Planchers bruts en gypse coulés en place et apprêtés. La température des planchers bruts avec système de chauffage par rayonnement ne doit pas dépasser 29 °C (85 °F).
Avantages :	Résistant à la moisissure et à l'alcali Garantie AGIS Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur Contient peu ou pas de solvants organiques Peut être utilisé sur les résidus de bitume fluidifié (réduit le temps de préparation du plancher brut)

Adhésif pour plinthes S-725

ATTENTION S-725 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec le système d'installation suivant :

- PLINTHES, CONTREMARCHES et BANDES DE TRANSITION en vinyle

DESCRIPTION :

Type :	Résine de caoutchouc/à base d'eau
Couleur :	Blanc cassé
Traceurs visibles :	Oui – 50 % jaune et 50 % orange
Truelle :	1,6 mm (1/16 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,4 mm (3/32 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	PLINTHE de 6,4 cm (2 1/2 po) : 114 à 130 m (375 à 425 pi) linéaires PLINTHE de 10,2 cm (4 po) : 91 à 107 m (300 à 350 pi) linéaires PLINTHE de 10,2 cm (6 po) : 61 à 76 m (200 à 250 pi) linéaires CONTREMARCHE de 17,8 cm (7 po) : 61 à 76 m (200 à 250 pi) linéaires
Unités :	Cartouche de 311,8 g (11 onces) – 10 cm (4 po) : Cordon de 3 mm (1/8 po) – 5,5 m (18 pi) linéaires Cartouche de 950,4 g (30 onces) – 10 cm (4 po) : Cordon de 3 mm (1/8 po) – 15,2 m (50 pi) linéaires Cartouche de 311,8 g (11 onces) Cartouche de 950,4 g (30 onces) 946 ml (pinte) 3,78 l (gallon) 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Aucun recommandé
Temps de travail :	Jusqu'à 15 minutes
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	0 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Murs :	Structurellement sains et surfaces des murs sèches

Avantages :

Résistant à la moisissure et à l'alcali

Bonne résistance à l'humidité

Intégrité d'adhérence supérieure

Versatile (utilisation pour les PLINTHES en caoutchouc ou en vinyle)

Garantie AGIS

Non inflammable

Adhésif de première qualité pour carreaux S-750

ATTENTION S-750 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Carreaux en vinyle composite
- Carreaux en vinyle résidentiels en endos sec
- Apprêt pour bois et béton avec des carreaux autocollants

DESCRIPTION :

Type :	Résine de caoutchouc/à base d'eau
Couleur :	Crème
Traceurs visibles :	Oui – 50 % jaune et 50 % orange
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; encoches fines – 0,8 mm (1/32 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (5/64 po) d'écart, encoche en « U » Pour appliquer comme apprêt, utilisez un pinceau ou un rouleau à peinture à poils moyens
Couverture :	25,5 à 30,2 m ² /3,78 l (275 à 325 pi ² /gal) Brosse ou rouleau (apprêt) : 32,5 à 37,2 m ² /3,78 l (350 à 400 pi ² /gal)
Unités :	0,946 l (1 pinte); 3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Jusqu'à ce qu'il soit sec au toucher; environ 30 minutes ou plus
Temps de travail :	Jusqu'à 6 heures (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Non. Gardez à l'abri du gel.
Contenu en COV :	5 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus
Avantages :	Peut être utilisé sur les résidus de bitume fluidifié Résistant à la moisissure et à l'alcali Prise forte et rapide Garantie AGIS Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur Contient peu ou pas de solvants organiques

Adhésif pour joints S-761

A ATTENTION S-761 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

Fortement recommandé

- Linoléum résidentiel

Facultatif :

- Linoléum commercial
- Revêtements de sol commerciaux à endos de vinyle
- Revêtements de sol commerciaux à endos de feutre
- Revêtements de sol commerciaux hétérogènes et incrustés
- Endos en fibres de verre à usage commercial léger, à collage intégral
- Revêtements renforcés de fibre de verre en feuille
- Revêtements de sol résidentiels à endos de feutre
- ToughGuard II

DESCRIPTION :

Type :	Base d'eau/résine
Couleur :	Blanc
Traceurs visibles :	Oui – jaune Saturne
Couverture :	Cordon de 3 mm (1/8 po) – 43,9 m (144 pi) linéaires
Unités :	236 ml (8 oz) bouteille; 12/boîte.
Temps ouvert :	Aucun recommandé
Temps de travail :	15 minutes
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Non. Gardez à l'abri du gel.
Contenu en COV :	136 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur Contient peu ou pas de solvants organiques

Adhésif pour linoléum S-780

ATTENTION S-780 IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

REMUEZ BIEN AVANT D'UTILISER.

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Linoléum commercial
- Linoléum résidentiel

DESCRIPTION :

Type :	Polymère synthétique
Couleur :	Blanc
Traceurs visibles :	Oui – 50 % jaune et 50 % orange
Truelle :	Truelle à encoches en acier S-891 ou truelle à lame de rechange S-892; encoches régulières – 1,6 mm (1/16 po) de profondeur, 1,6 mm (1/16 po) de large, 2,0 mm (3/32 po) d'écart, encoche en « U »
Couverture :	11,1 à 12,5 m ² /3,78 l (120 à 135 pi ² /gal)
Unités :	3,78 l (1 gallon) et 15,14 l (4 gallons)
Temps ouvert :	Supports poreux – Procédure humide : Aucun temps ouvert Supports non poreux – 5 à 10 minutes
Temps de travail :	Jusqu'à 25 minutes (le temps de travail varie selon les conditions du travail, le support, la température et l'humidité)
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Oui, jusqu'à -12 °C (10 °F)
Contenu en COV :	5,5 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide – Utilisez un chiffon blanc propre avec de l'eau et du détergent neutre Sec – Utilisez un chiffon blanc propre et de l'essence minérale
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus
Avantages :	Peut être utilisé sur les résidus de bitume fluidifié Résistant à la moisissure et à l'alcali Prise forte et rapide Garantie AGIS Non inflammable, sans ammoniac et faible odeur Contient peu ou pas de solvants organiques

Adhésif Bruce EverSeal

A ATTENTION EVERSEAL IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements de sol stratifiés résidentiels
- Revêtements de sol stratifiés commerciaux légers

DESCRIPTION :

Type :	Émulsion en acétate de polyvinyle réticulée (à base d'eau)
Couleur :	Blanc lorsque humide; devient opaque en 1 heure; ne contient aucun traceur visible
Traceurs visibles :	Aucun
Applicateur :	Bouchon prépercé sur la bouteille de 473 ml (16 oz)
Taux d'étalement :	Cordon de 2,4 mm (3/32 po) jusqu'à 150 pi ² (500 pi linéaires)/ bouteille de 473 ml (16 oz)
Unités :	Bouteille de 473 ml (16 oz); 12 bouteilles/boîte; poids 14,4 lb/ boîte
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Gardez à l'abri du gel.
Contenu en COV :	25 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide : chiffon propre blanc humidifié avec de l'eau tiède; Sec : facile à retirer en le décollant; retirez les résidus/voiles avec un chiffon humidifié avec 237 ml (8 onces) de vinaigre blanc dilué dans 3,78 l (1 gal) d'eau (ratio de 1:16)
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus
Avantages :	Non inflammable Facile à nettoyer Conçu pour créer un lien fort et résistant à l'eau entre la langnette et la rainure; utilisez pour l'installation de stratifié dans les salles de bain, les endroits très humides et les milieux de type commercial léger

Adhésif Armstrong 99

ATTENTION 99 **IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU**

Pour usage avec les systèmes d'installation suivants :

- Revêtements de sol stratifiés résidentiels
- Revêtements de sol stratifiés commerciaux légers

DESCRIPTION :

Type :	Émulsion en acétate de polyvinyle réticulée (à base d'eau)
Couleur :	Blanc lorsque humide; devient opaque en 1 heure; ne contient aucun traceur visible
Traceurs visibles :	Aucun
Applicateur :	Bouchon prépercé sur la bouteille de 473 ml (16 oz)
Taux d'étalement :	Cordon de 2,4 mm (3/32 po) jusqu'à 150 pi ² (500 pi linéaires)/bouteille de 473 ml (16 oz)
Unités :	Bouteille de 473 ml (16 oz); 12 bouteilles/boîte; poids 14,4 lb/boîte
Durée de conservation :	1 an si non ouvert
Stabilité gel/dégel :	Gardez à l'abri du gel
Contenu en COV :	25 g/l; calculé et rapporté, SCAQMD 1168
Nettoyage :	Humide : chiffon propre blanc humidifié avec de l'eau tiède; Sec : facile à retirer en le décollant; retirez les résidus/voiles avec un chiffon humidifié avec 237 ml (8 onces) de vinaigre blanc dilué dans 3,78 l (1 gal) d'eau (ratio de 1:16)
Planchers bruts :	Tous les niveaux de béton, les revêtements de sol souples existants, la céramique, le granito, le marbre, l'acier, l'acier inoxydable, l'aluminium, les planchers coulés en polymère et les bois suspendus
Avantages :	Non inflammable Facile à nettoyer Conçu pour créer un lien fort et résistant à l'eau entre la languette et la rainure; utilisez pour l'installation de stratifié dans les salles de bain, les endroits très humides et les milieux de type commercial léger