

## Fiche technique (TDS)

### SMP-925 Poly-Link

Adhésif pour plancher en bois à base de polymère

#### Caractéristiques spéciales

- ▣ Adhésif pour bois à prise sous humidité
- ▣ Non décapant
- ▣ Se nettoie facilement même après durcissement



#### Description du produit

STAUF SMP-925 Poly-Link est un polymère de formule avancée conçu pour l'installation professionnelle de planchers en bois. Il remplace les adhésifs à l'uréthane contenant des isocyanates. Il est sans danger pour la couche d'ozone et pour l'environnement, puisqu'il ne contient pas de solvants ou de matières dangereuses.

SMP-925 a obtenu en Europe le plus haut classement du label EC1 GEV-Emicode par l'Association for the Control of Emissions in Products for Flooring. Consultez le site [www.emicode.com](http://www.emicode.com) pour de plus amples renseignements. Puisque l'adhésif ne contient pas d'eau ni de solvant, il ne provoquera pas de changements dimensionnels dans les planchers en bois. Cet adhésif est imperméable à l'eau lorsqu'il est complètement durci et ne s'émulsionnera pas s'il est mouillé.

L'adhésif SMP-925 s'étale facilement et sa formule anti-affaissement assure le contact et le transfert de l'adhésif. Il permet une installation rapide même avec des motifs compliqués, grâce à sa forte adhérence initiale et ne nécessite aucun temps d'évaporation des solvants. L'utilisation d'un rouleau n'est ni requise ni recommandée.

L'adhésif offre une flexibilité supérieure et est conçu pour maintenir le revêtement, tout en permettant un mouvement normal de ce dernier lors des changements saisonniers.

#### Liste de vérification préalable à l'installation

Une installation réussie nécessite une préparation adéquate du sous-plancher. Veuillez lire et suivre toutes les directives et les fiches techniques applicables avant l'installation. Veuillez suivre les normes de l'industrie et les recommandations des fabricants de planchers en ce qui concerne la teneur en humidité du sous-plancher, la conception, la disposition et la pose des matériaux du plancher. L'endos de tout revêtement de sol doit être solide, sain et exempt de produits antiadhérents. Toute construction à dalle doit répondre aux exigences spécifiques du revêtement de sol à installer.

#### Vérification du sous-plancher

Avant l'installation, le sous-plancher doit être vérifié conformément aux directives d'installation de la NWFA. Il doit être solide et sain, plat, complètement sec, propre, exempt de fissures, d'indentations et de produits antiadhérents, et il doit être résistant à la pression et à la tension. La teneur en humidité de tous les sols doit être mesurée avant l'installation. La teneur en humidité des sous-planchers en béton doit être inférieure à 3 lb/1000 pi<sup>2</sup>/24 h mesurée à l'aide du test au chlorure de calcium, ou inférieure à 75 % d'humidité relative mesurée à l'aide du test in situ selon les normes ASTM F1869 et F2170.

Tous les planchers en bois doivent avoir une teneur en humidité de 6 à 9 % au moment de l'installation. Il ne devrait pas y avoir plus de 4 à 5 % de variation de la teneur en humidité entre le plancher en bois et un sous-plancher en bois. Veuillez consulter les lignes directrices de la NWFA et les recommandations du fabricant de planchers en bois pour plus de détails.

#### Procédure d'installation

Étalez l'adhésif à l'aide du pistolet. Appliquez des cordons d'environ 1/2 po d'épaisseur, tous les 3 po. Posez le revêtement de sol sur l'adhésif, positionnez-le correctement et appuyez fermement.

#### Restrictions

En cas d'utilisation de produits d'autres marques que STAUF en conjonction avec les apprêts, les scellants, les composés de nivellement ou les adhésifs STAUF, STAUF décline toute responsabilité pour tout problème ou tout dommage consécutif sans autorisation écrite préalable de STAUF.

Ne pas poser de bois massif sous le niveau du sol. Ne pas utiliser sur le béton avec des produits de cure ou des scellants. Ne pas installer de plancher en bois dont le taux d'humidité est supérieur à 9 %. Ne pas utiliser l'adhésif comme matériau de nivellement. Cet adhésif ne prévient pas les dommages causés par l'humidité aux planchers en bois causés par une inondation ou des tuyaux cassés, ou lorsque les conditions d'humidité sont supérieures aux limites décrites dans la section Vérification du sous-plancher. Cet adhésif résiste à la moisissure et à l'eau lorsqu'il est complètement durci. Cependant, il n'empêchera pas les dommages liés à l'humidité sur les planchers en bois, à moins qu'il ne soit utilisé comme barrière contre l'humidité (le cas échéant) dans les limites énoncées dans la fiche technique.

En cas d'accident, de blessure, de déversement ou d'exposition au contenu de la trousse, reportez-vous à la fiche de données de sécurité (FDS) pour de plus amples renseignements. Consultez la fiche technique sur [www.staufusa.com](http://www.staufusa.com) pour obtenir les données à jour.

Les déclarations qui précèdent sont basées sur les résultats de nos tests de produits et de matériaux les plus récents dans un environnement contrôlé et elles sont fournies à titre consultatif uniquement. En tant que telles, elles ne constituent pas une garantie explicite ou implicite de quelque nature que ce soit, incluant toute garantie de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. En effet, nous n'avons aucun contrôle sur la qualité réelle de la main-d'œuvre, sur les matériaux utilisés, et sur les conditions du chantier.

STAUF USA LLC ne sera en aucun cas responsable des dommages accessoires ou consécutifs. Par conséquent, nous recommandons fortement que des tests préalables soient effectués sur place pour étudier et confirmer l'adéquation du produit à l'usage prévu. La publication de cette fiche technique invalide toutes ses versions antérieures. Pour obtenir des renseignements au sujet de la garantie et de la clause de non-responsabilité, veuillez consulter notre garantie à vie limitée au [www.staufusa.com](http://www.staufusa.com).

## Caractéristiques générales

- ▣ Certifié LEED
- ▣ Ne contient pas d'isocyanates
- ▣ Ne contient pas d'eau
- ▣ Résistance élevée au cisaillement
- ▣ Ne contient pas de solvants
- ▣ Ne contient pas de COV (calculé selon la règle CA 1168)
- ▣ Accréditation « Green Label »
- ▣ Certifié à « très faible émission »
- ▣ Non inflammable
- ▣ Teneur élevée en solides
- ▣ Respectueux de la couche d'ozone
- ▣ Stable au gel/dégel

## Caractéristiques d'installation

- ▣ Pose humide – pas de temps d'évaporation des solvants requis
- ▣ Forte adhérence initiale
- ▣ Formule anti-affaissement
- ▣ Compense les variations normales du sous-plancher
- ▣ Très faible odeur
- ▣ Se nettoie à l'acétone
- ▣ Utilisation d'un rouleau non requise
- ▣ Excellent rendement superficiel
- ▣ Long temps d'ouverture
- ▣ S'étale facilement
- ▣ Une température et une humidité relative plus élevées raccourciront le temps de séchage
- ▣ Pas de risque de sensibilisation

## Caractéristiques à long terme

- ▣ Résistant au vieillissement
- ▣ Reste élastique
- ▣ Convient pour les systèmes de chauffage par rayonnement avec apprêt
- ▣ N'empêche pas les changements dimensionnels normaux dans les planchers en bois
- ▣ L'adhésif est imperméable à l'eau une fois durci
- ▣ Sans danger pour la santé
- ▣ La résistance élevée au cisaillement réduit le gauchissement

## Sous-planchers approuvés

- ▣ Dalles en béton
- ▣ Panneaux OSB (de grade sous-plancher)
- ▣ Contreplaqué (de grade sous-plancher)
- ▣ Feuilles de vinyle à endos de feutre (bien collées, poncées, sans amiante)
- ▣ Carreaux de céramique
- ▣ Pierre, terrazzo
- ▣ Composés de nivellement durcis
- ▣ Sous-planchers à chauffage par rayonnement

## Apprêts approuvés

- ▣ Il n'est normalement pas nécessaire d'utiliser un apprêt
- ▣ STAUF AQP-200 Eco-Prime

## Scellants approuvés

- ▣ STAUF ACS-210 True-Seal
- ▣ Scellant à l'uréthane STAUF VPU-155 S.

## Truelles approuvées et rendement superficiel

- ▣ Nervures de 1/4 x 1/4 po jusqu'à 100 pi linéaires/unité

## Temps de durcissement jusqu'à la circulation normale

- ▣ Entre 24 et 48 heures

## Nettoyage

- ▣ L'adhésif se nettoie à l'acétone pendant qu'il est humide
- ▣ Utilisez un grattoir en plastique et un tissu éponge lorsque l'adhésif est sec

## Plage de température pendant l'installation

- ▣ De 10 à 32 °C (de 50 à 90 °F)

## Plage d'humidité relative pendant l'installation

- ▣ De 30 à 80 %

## Taille de l'emballage

- ▣ Paquet de saucisse en aluminium de 20,3 oz liq. (600 ml)
- ▣ Boîte de 20 unités

## Couleur

- ▣ Crème

## Durée de conservation

- ▣ 12 mois dans le conteneur original, non ouvert

## Résistance au cisaillement

- ▣ 229 psi (1,6 N/mm<sup>2</sup>)

Temps d'ouverture	30 % d'humidité relative	50 % d'humidité relative	80 % d'humidité relative
10 °C/50 °F	2 heures	1 1/2 heure	1 heure
21 °C/70 °F	1 1/4 heure	1 heure	3/4 heure
32 °C/90 °F	60 minutes	50 minutes	40 minutes