

SMP-930

Colle SMP élastique monocomposante pour parquet, selon la norme E EN 14293

Propriétés particulières:

- ◆ Traces de colle faciles à enlever
- ◆ Collage élastique du parquet



Adaptée pour un collage élastique de Parquet massif:

- Parquet traditionnel 14-22 mm

Parquet multiplis:

- lames individuelles multiplis
- Lames à 3 plis ou plus

Attention

Les plastifiants contenus dans la colle SMP-930 peuvent attaquer les chapes d'asphalte coulé et entraîner, avec un parquet sans assemblage rainure et languette, une interaction avec le revêtement de surface du parquet. Dans ce cas, utiliser plutôt, pour un collage élastique, la colle sans plastifiant SMP-950.

La Colle SMP 930 n'est pas adaptée pour le collage de parquet sans assemblage rainure et languette. Ces types de parquet devront de préférence être collés avec une colle polyuréthane élastique dure (STAUF PUK-440, PUK-445 ou PUK-450) ou une colle dispersion thermoplastique dure (type STAUF M2A). Les lames massives seront collées avec une Colle STAUF PUK ou SMP-950.

Sur les supports suivants

- Chape (fluïde) ciment
- Chape (fluïdiée) sulfate de calcium
- Panneaux de bois aggloméré V 100 (E1), panneaux OSB
- Asphalte coulé sablé - après traitement avec le primaire VEP 190
- SPP-95

Propriétés de la colle fluïde

- Sans eau, sans solvant selon la règle technique all. "TRGS" 610
- Insensible au gel
- Facilité d'application, rapide développement de la résistance

Propriétés après la pose

- Élastique à la déformation, stable au vieillissement, adaptée pour les sols avec chauffage intégré
- Devra être ôtée mécaniquement de la surface du parquet

Primaires adaptés

- VPU-155
- VEP-190 (+ sable)

Un primaire n'est en général pas nécessaire.

Respecter la fiche technique en vigueur.

Contrôle du support

Avant la pose, vérifier que le sol est conforme à la norme all. DIN 18356. Le sol doit être résistant à la traction et à la compression, présenter une résistance de surface suffisante, être sec en permanence, plan, propre et exempt de toutes substances polluantes, laitances, etc. Contrôler la teneur en humidité des chapes (fluïdiées) sulfate de calcium et ciment.

Préparation du support

En fonction de la nature et de l'état du support, procéder à un **traitement mécanique** (par exemple par brosse mécanique, ponçage avec un abrasif de grain 16, grenailage ou fraisage). Déterminer l'importance de ce travail par un contrôle sur site. Éliminer par les moyens appropriés toutes traces de poussières et de souillures du support (par ex. de peintures, de restes de colle ou d'enduit). Un dépoussiérage (par aspiration) du support est recommandé. Dans la mesure où la construction n'impose pas leur préservation, les **fissures** et joints devront être **colmatés** avec la Résine fluïde EGH-30, et si nécessaire avec des agrafes pour chape. *Observer nos fiches / informations relatives au traitement préliminaire du support.*

Mise en œuvre

Appliquer la colle sur le support avec la spatule dentelée appropriée. Éviter "flaques" et surépaisseurs en étalant la colle régulièrement. Afficher les éléments de parquet dans la colle, ajuster rapidement et serrer fermement. Tout particulièrement dans le cas de parquet brut, éviter de faire remonter la colle dans les joints, le traitement de surface appliqué ensuite pourrait en être entravé. Les taches de colle fraîche pourront être éliminées avec le Nettoyant spécial ou le Nettoyant puissant STAUF. Les traces de colle durcies seront retirées mécaniquement.

Attention

La colle durcit par réaction avec l'eau présente sous forme d'humidité dans l'air, le bois ou dans le support. La rapidité du durcissement est accélérée par une température ambiante élevée et sa durée augmente avec l'épaisseur de la couche de colle.

Sollicitabilité

En fonction de l'épaisseur d'application, le sol sera sollicitable après environ 48 heures. Ponçage du parquet massif après 48 heures au minimum.

Couleur	Temps de travail	Consommation	Conditions de mise en œuvre	Conditionnement	Stockage
Beige	Env. 30 minutes à +20 °C	Parquet traditionnel, parquet contrecollé à 3 plis, lames multiplis Spatule dentelée STAUF n° 4 (B15) Env. 1200 - 1400 g/m ² Parquet contrecollé, parquet traditionnel à 2 plis Spatule dentelée STAUF n° 5 (B9) Env. 1000 - 1200 g/m ²	Température: +15 °C minimum Humidité relative de l'air: 75 % max.	17 kg Emballage palstique	9 mois

Les indications données dans ce document reposent sur nos expériences effectuées à ce jour. Elles n'ont aucun caractère contractuel dans la mesure où nous n'avons aucune influence sur la pose et les conditions de pose, variables selon les cas d'application pratique. Ces indications ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Ceci est également valable pour les conseils commerciaux et techniques donnés gratuitement et sans engagement. Il est donc recommandé de procéder à des essais préalables afin de vérifier que le produit est bien approprié à l'utilisation prévue. Respecter les directives des fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements. Pour la mise en œuvre, respecter les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux. Cette édition annule et remplace les précédentes. (2802)