

SMP-950

Colle SMP monocomposante élastique pour parquet, conforme à la norme EN 14293

Propriétés particulières:

- ◆ restes de colle faciles à éliminer
- ◆ adaptée pour tous les supports, sans primaire
- ◆ aucune interaction avec les vitrificateurs à parquet



Pour le collage élastique de:

Parquet brut:

- ◆ Parquet massif 8 mm
- ◆ Parquet massif 10 mm
- ◆ Parquet traditionnel de 14 à 22 mm
- ◆ Parquet lamelles sur chant

Parquet contrecollé

Plancher bois multicouche

Planches massives: consulter notre Service Technique

Information

Colle à parquet élastique n'entraînant pas d'interaction nuisible avec les vitrificateurs à parquet, l'asphalte coulé et les supports anciens.

Pour le collage de parquet sans assemblage rainure et languette et lames massives de grand format, les colles élastiques ne sont adaptées - en raison de la faible stabilité dimensionnelle - que sous certaines conditions. Ces types de parquet devront de préférence être collés avec une colle polyuréthane élastique dure (Stauf PUK-440, PUK-445 ou PUK-450), une colle dispersion thermoplastique dure (type STAUF M2A) ou avec une colle solvantée (type STAUF WFR).

sur les supports suivants

- ◆ Chape ciment (fluide)
- ◆ Chape (fluidifiée) sulfate de calcium
- ◆ Panneaux de bois aggloméré V 100 (E1), OSB
- ◆ Asphalte coulé sablé
- ◆ Ragréage SPP-95

Propriétés de la colle liquide

- ◆ Sans eau, sans solvant selon la règle technique allemande "TRGS" 610
- ◆ Insensible au gel
- ◆ Facile à appliquer
- ◆ Développement rapide de la résistance

Propriétés après la pose

- ◆ Élastique à la déformation
- ◆ Stable au vieillissement
- ◆ Adaptée pour les sols avec chauffage intégré
- ◆ Élimination mécanique de la surface du parquet

Primaires adaptés

- ◆ VPU-155
- ◆ VEP-190 (+ épandage de sable)

En général, aucune application de primaire ne sera nécessaire. Observer les fiches techniques des primaires !

Contrôle du support

Avant application, contrôler le support selon les normes nationales en vigueur. Le support doit être résistant à la compression et à la traction, plan, sec en permanence, propre, présenter une surface suffisamment solide et être exempt de tous types d'agents polluants, laitances, etc. Contrôler le taux d'humidité des chapes (fluides) ciment et chapes (fluidifiées) sulfate de calcium.

Traitement préliminaire du support

En fonction de la nature et de l'état du support, procéder à un **traitement mécanique** (par exemple par brossage, 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 **dépeussierage** (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 fluide

EGH-30, et si nécessaire associée à 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 épaisseurs excédentaires en étalant la colle régulièrement. Afficher les éléments de parquet dans la colle, ajuster rapidement et serrer fermement. Coller de préférence les types de parquet à assemblage rainure et languette. 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 sol. Le durcissement est accéléré par température ambiante élevée. La durée de durcissement augmente avec l'épaisseur de la couche de colle.

Sollicitations

En fonction de l'épaisseur d'application et de la température ambiante, le sol sera sollicitable après environ 48 heures. Ne procéder au ponçage du parquet massif qu'après 48 heures au minimum.

Couleur	Temps de travail	Consommation	Conditions climatiques de mise en œuvre	Conditionnement	Tenue en stock
Beige	Env. 30 minutes à +20 °C	Parquet mosaïque: Spatule dentelée STAUF n° 3 (B7) Env. 800 - 1000 g/m ² Parquet traditionnel, parquet lamelles sur chant, plancher bois: Spatule dentelée STAUF n° 4 (B15) Env. 1200 -1400 g/m ² Parquet massif 10 mm, parquet contrecollé: Spatule dentelée STAUF n° 5 (B9) Env. 1000 - 1200 g/m ²	Température: +15 °C minimum Humidité relative de l'air: 75 % max.	25 kg, 7 kg Emballage métallique	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 normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux. Cette édition annule et remplace les précédentes. (2701)