

# Colles à parquet

## Colles à base de silane MS35

### MS35 (No. art. 1000 9142)

Colle élastique dure 1 composant pour parquet à base de silane modifié conforme à la norme ISO 17178 (élastique).

### Domaines d'application

MS35 est un adhésif modifié au silane sans eau et sans solvant, adapté au collage du parquet sur des supports appropriés et prêts à être revêtus tels que les chapes en sulfate de calcium ou en ciment ou les panneaux de pose en matériaux dérivés du bois ou à base de sulfate de calcium. En règle générale, il n'est pas nécessaire d'utiliser un primer. L'adhésif pour parquet MS35 se caractérise par une adhérence initiale très élevée, une amélioration de la stabilité des sillons, un très faible gonflement du bois et une protection du support par le joint adhésif élastique. Il répond aux exigences des normes ISO 17178.

### Caractéristiques techniques

Outils d'application	Spatule dentée Type 1, 2, 4
Quantité à appliquer et dentelure	850-1250 g/m <sup>2</sup>
Bidon	15 Kg
Temps d'ouverture	environ 30 min
Température d'application	Température du sol min. 15 °C (sol avec chauffage incorporé max. 20 °C). Température de l'air min. 18 °C, humidité relative de l'air max. 75%.
Temps de prise	charge après 24-48 heures, traitement de la surface après 2-4 jours
Produit de nettoyage	Avant séchage: chiffon de nettoyage, acétone ou éthanol
Base de la colle	Prépolymère modifié au silane
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production en bidon fermé, à une température de 5 à 25°C. Pas à moins de 5°C. Ne pas laisser à la portée des enfants.
Classification	EC1 PLUS®; GISCODE RS10
Dangers	Suivre les indications des feuilles techniques et des fiches de sécurité.
Abfallschlüssel	08 04 10



SENTINEL HOLDING  
INSTITUT

**MINERGIE®**



**Attention:**  
S'en tenir aux indications reportées dans la feuille technique et dans la fiche de sécurité.

### Indications pour l'application

Le support doit répondre aux exigences des normes nationales (SIA 251, DIN 18356 et Ö-Norm B2218).

En particulier, il doit être plat, solide, compatible, sec, non fissuré, propre et exempt de substances qui réduisent l'adhérence. Si nécessaire, le support doit être préparé pour le revêtement. MS35 n'est pas adapté aux supports sensibles aux plastifiants tels que l'asphalte coulé. Des préparations appropriées doivent être effectuées à cet effet (par exemple un primer de protection). Lors de l'utilisation des primers, seuls ceux qui sont compatibles avec le système doivent être utilisés ! Pour les primers incompatibles avec le système, veuillez contacter le service technique de mise en application Bauwerk Parkett. MS35 est adapté aux systèmes de chapes chauffantes qui doivent avoir été chauffées de manière appropriée pour le revêtement (protocole de chauffage). Pendant la pose et au moins 3 jours après la pose, la température de la chape ne doit pas dépasser 25°C. Lors d'une utilisation ultérieure, la température de l'adhésif ne doit pas excéder 30°C en permanence, conformément aux normes en vigueur. Pour de plus amples informations sur la température du sol lors de l'utilisation du parquet, veuillez vous reporter aux instructions de pose et d'entretien du Bauwerk Parkett correspondant. Les valeurs maximales d'humidité résiduelle applicables doivent être respectées lors de la préparation du revêtement des différentes chapes. L'évaluation de l'état de préparation de la sous-couche pour le revêtement ne doit être effectuée que par du personnel qualifié. Les additifs de chape utilisés doivent être compatibles avec l'adhésif ; en particulier, ils ne doivent pas perturber le processus de prise ou la mise en réseau de l'adhésif. Le cas échéant, ceci doit être vérifié avant la pose du revêtement. L'adhésif est appliqué avec les types de spatules dentées spécifiées. Le film protecteur et éventuellement l'adhésif durci doivent être enlevés avant tout prélèvement à partir du bidon. N'appliquez au préalable que la quantité d'adhésif dont le temps d'ouverture permet la pose du parquet. En insérant, en déplaçant et en pressant les éléments de parquet, il faut s'assurer que l'adhésif soit imprégné sur toute la surface de la face inférieure. **Réservé aux utilisateurs professionnels.**