

Colle Profi-SMP N° 900 - EC 1

Colle à parquets SMP mono composante élastique pour le collage à plein.

Description

La colle Profi-SMP N° 900 a été conçue spécialement et exclusivement pour le collage rapide et sûr des parquets contrecollés 2 plis et 3 plis en locaux publics. La colle Profi-SMP N° 900 peut être appliquée sur les chapes sèches (fluides) de ciment ou chapes (fluides) d'anhydrite ou de sulfate de calcium, les panneaux de particules V 100 (E1) et les panneaux OSB. Un collage est possible sur de l'asphalte coulé et sablé après application du primaire Profi-Elastik N° 50.



Caractéristiques du produit

Colle liquide

EC 1, très faible émission
sans solvant, sans eau et sans isocyanate
prête à l'emploi
facile à spatuler
insensible au gel

Après la pose

élastique et déformable
stabilité au vieillissement
forte réduction des bruits de chocs
compatible pour chauffage au sol

Couleur

beige

Consommation pour parquets contrecollés

900 - 1100 g/m²
Spatule crantée N° 5

Temps ouvert

env. 30 mn à +20 °C

Conditions climatiques de mise en œuvre:

Température: +15 °C min
Humidité relative de l'air: max. 65%

Conditionnement

17 kg en seau plastique

Transport

pas de risque particulier

Stockage

env. 6 mois dans son emballage d'origine non entamé.

Colle Profi-SMP N° 900 - EC 1

Colle à parquets SMP mono composante élastique pour le collage à plein.

Mise en œuvre

Vérification du support

Vérifier le support avant la pose selon ÖNORM B 2218 ou DIN 18356 ou DTU 51.2., CPT, normes et règles professionnelles, etc. en vigueur à la date d'exécution des travaux. Le support doit être résistant à la pression et à la traction ainsi qu'à l'arrachage, toujours sec, plan, propre et exempt d'agent séparateur, de croute, etc. Vérifier le taux d'humidité des chapes (fluides) de ciment et d'anhydrite ou de sulfate de calcium.

Préparation du support

Il peut être nécessaire de procéder à une préparation mécanique du support (par exemple par brossage mécanique, ponçage avec abrasif de grain 16, grenailage ou fraisage) en fonction du type et de l'état du support. Déterminer l'importance de ce travail par un examen sur site. Nettoyer le support de tout reste de poussière et de souillures (par exemple restes de peinture, d'enduit ou de colle). Il est recommandé d'aspirer soigneusement le support. Dans la mesure où la construction n'impose pas leur préservation, les fissures et joints sont à traiter avec de la résine fluide adaptée à la colle, si nécessaire avec des agrafes pour chape. L'utilisation d'un primaire dépend des caractéristiques du support.

Primaire approprié

Primaire Profi-Elastik N° 50, sablé (voir les informations produit PI 629)

Application du produit

Appliquer la colle sur le support avec la spatule crantée appropriée. Eviter les poches de colle et les surépaisseurs de films de colle en étalant la colle régulièrement à la spatule. Poser le parquet dans la colle, ajuster et presser fortement. De préférence, coller des parquets avec des assemblages à languettes et rainures. Comme les restes de colle durcis sont difficiles à enlever et seulement par des moyens mécaniques, il convient de prendre les mesures correspondantes pour éviter les bavures.

Enlever immédiatement les excédents de colle fraîche sur la face supérieure du parquet à l'aide d'un chiffon propre et éventuellement à l'aide du détachant Profi-Elastik N° 51 (attention aux surfaces **huilées**).

La colle durcit par réaction à l'eau. L'eau est présente sous forme d'humidité dans l'air, le bois ou le support. Une température ambiante élevée accélère la polymérisation. La durée de séchage augmente avec l'épaisseur de la couche de colle.

Sollicitation

Le sol peut être sollicité après environ 48 heures (en fonction de l'épaisseur du film de colle et de la température ambiante).

Conclusions

Cette fiche technique est basée sur de vastes expériences pratiques et a pour but de vous informer aussi correctement que possible. Ceci implique également des informations et avertissements restrictifs qui visent à minimiser les risques d'erreur. Naturellement, les fiches techniques ne peuvent inclure tous les cas de figure et particularités actuellement possibles ainsi que futurs qui sont en partie liés à la diversité du matériau bois. Cette fiche technique ne dispense donc pas le spécialiste de poser des questions en cas de doute, d'effectuer des essais sur site sous sa propre responsabilité ou de la plus grande attention critique pendant la mise en œuvre. La fiche technique n'aborde pas les informations considérées comme acquises par les spécialistes. Le contenu de la fiche technique n'a aucune valeur d'obligation juridique. Il est donc impossible d'en déduire des droits de responsabilité et de garantie.

L'équipe WEITZER PARKETT se tient à votre entière disposition pour tout renseignement complémentaire.