



ARDEX AF 460

Colle pour parquet préfabriqué

Technologie SMP

- Colle souple SMP
- Facile à appliquer
- Bonne tenue des sillons
- Durcissement rapide



Un produit du système ARDEX

Propriétés exceptionnelles à l'accrochage avec les enduits de ragréage ARDEX, mis au point pour être inodore et garantir un air ambiant sain.

Membre du Groupement des utilisateurs de matériaux de pose et de produits pour le bâtiment aux émissions contrôlées (Association enregistrée GEV)

Domaine d'application :

A l'intérieur. Sols.

Colle SMP souple pour coller :

- parquets préfabriqués selon DIN EN 13489
- dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX sur des supports adéquats, absorbants, à l'intérieur.

Description :

Colle MS polymère durcissant par réaction à l'humidité.

Préparation du support :

Le support doit répondre aux exigences de la norme DIN 18356 «Travaux pour parquets». Il faut notamment qu'il soit plan, sec en permanence, stable, porteur, exempt d'agents séparateurs et de fissures et résistant à la traction et à la compression.

La pose peut s'effectuer sur des chapes en ciment, en sulfate de calcium, panneaux de particules en bois et plaques de plâtre renforcées par fibres, répondant aux normes en vigueur. Les chapes en ciment et en sulfate de calcium sont à traiter mécaniquement auparavant et à aspirer selon les prescriptions du fabricant, voire selon les normes et règles actuellement en vigueur et conformément aux fiches techniques. S'il est nécessaire d'appliquer un primaire, nous recommandons d'utiliser de l'ARDEX PU 30, Primaire d'adhérence PU monocomposant, en couche mince. Le parquet peut être collé directement avec de l'ARDEX AF 460 sur les surfaces préparées, au plus tôt après env. 60 minutes, mais dans les 24 heures suivant l'application du primaire.

Pour poser des parquets de grandes dimensions et lors de grandes irrégularités, le support est à égaliser avec les enduits de ragréage appropriés de la gamme ARDEX.

Sur ARDEX K 55 – Enduit de ragréage rapide, la pose de parquet peut s'effectuer avec ARDEX AF 460 dès que cet enduit est praticable (env. 60 minutes). Veillez à une bonne imprégnation du dos du parquet.

Les chapes en asphalte coulé et autres supports sensibles aux adoucissants sont à préparer avec ARDEX PU 30 et à ragréer éventuellement avec un enduit de ragréage ARDEX approprié, en épaisseur de couche d'au moins 3 mm.

Les panneaux de particules en bois doivent être fixés au support et collés dans les languettes et rainures.

Mise en oeuvre :

Avant application, acclimater suffisamment ARDEX AF 460. Appliquer la colle régulièrement sur le support au moyen d'une spatule dentée. Appliquer autant de colle qu'il sera possible de recouvrir dans le temps de pose. Posez les éléments de parquet et tapez-les bien pour les fixer. Veiller à un bon encollage de l'envers du parquet. Éviter la colle sur les languettes et rainures.

Pour éviter les vides, marteler sur le parquet posé (particulièrement les parquets de grandes dimensions) et au cas échéant alourdir le parquet jusqu'au moment où la colle aura fait prise (voir ici fiche TKB «Pose de parquet»). Enlever aussitôt le superflu de colle du support avec une spatule lisse. Entre le mur et le parquet, effectuer des joints latéraux selon les dimensions de la pièce, le type de bois et de parquet.



ARDEX GmbH
D-58430 Witten · B.P. 6120
Tél.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu
www.ardex.eu

Fabricant avec certification
de management de la qualité et
de management environnemental
selon EN ISO 9001/14001

ARDEX AF 460

Colle pour parquet préfabriqué

Important :

- Ne pas utiliser de primaire en dispersion sous ARDEX AF 460.
- Effectuer la pose du parquet par une humidité de l'air inférieure à 75 % et par température ambiante supérieure à +18 °C.
- Nettoyer aussitôt les outils après utilisation avec un produit à base d'huile ou de cire.
- Poser une feuille de papier aluminium ou autre sur la colle dans les seaux entamés avant de les refermer.

Les parquets préfabriqués sont praticables déjà après 6 heures et utilisables après 24 heures.

Recommandations pour la denture des spatules et les quantités de produits nécessaires :

Dalles d'insonorisation et de désolidarisation ARDEX



TKB B3 – TKB B15
800 – 1500 g/m²*

Parquets préfabriqués



TKB B6 – B8
900 – 1000 g/m²*



TKB B11 – TKB B15
1000 - 1500 g/m²*

On choisira la spatule avec la denture qui assurera l'encollage suffisant de l'envers du parquet. Les envers de fortes structures ou les supports dont la surface est rugueuse ou présente des macro-pores, exigent l'utilisation d'une spatule à grosse denture.

*) quantité de matériel a été calculée en utilisant les spatules dentées Pajarito sur les enduits de ragréage ARDEX.

Remarque :

Se conformer aux recommandations de pose des fabricants de parquet et aux normes et règles actuellement en vigueur pour la profession.

Garder hors de la portée des enfants.

Recyclage :

Elimination des contenus / emballages selon les règles locales / régionales / nationales / internationales en vigueur.

Données techniques selon les normes de qualité ARDEX :

Matière première :	MS polymère
Consommation :	env. 800 –1500 g/m ² selon la denture de la spatule utilisée
Conditions de mise en œuvre :	
Température :	supérieure à +18 °C
Humidité ambiante relative (rF) :	inférieure à 75 %
Temps de gommage :	aucun
Temps de pose :	env. 30 minutes
Temps de prise :	env. 24 – 48 heures
Produit de nettoyage :	avant le durcissement avec un produit à base d'huile ou de cire
Appropriation au chauffage au sol :	oui
EMICODE:	EC1+R très pauvre en émanation ^{PLUS}
GISCODE:	RS 10
Marquage selon GHS/CLP:	aucun
Marquage selon GGVSEB/ADR:	aucun
Conditionnement :	seau de 18 kg net
Stockage :	Au frais, à l'abri du gel. Bien refermer les seaux entamés et les utiliser sous peu.
Durée de stockage :	env. 12 mois dans l'emballage d'origine fermé