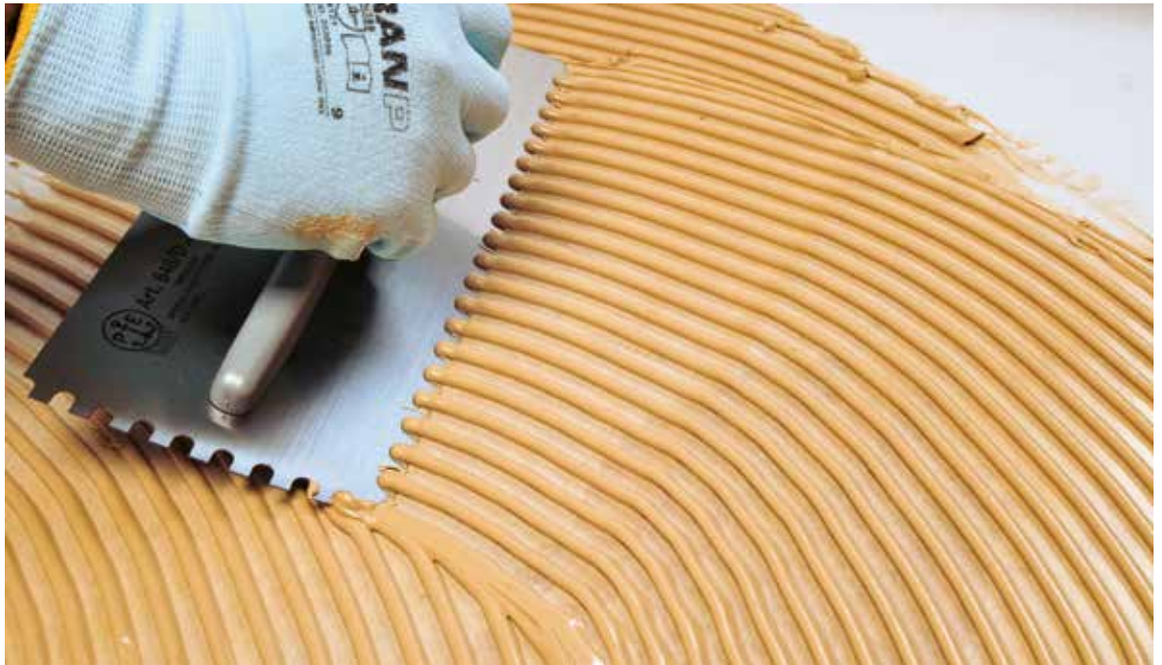




ASOWOOD-2K

Adhésif bi-composant pour parquets

- Époxy-polyuréthane bi-composant
- Indiqué pour couches en ciment et chapes anhydrites, même chauffées
- Indiqué pour la pose sur des dallages préexistants non absorbants (carrelages, marbre, bois)
- Facile à utiliser



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Adhésif époxy-polyuréthane bi-composant sans eau, spécifique pour le collage de parquets de tout type sur des couches en ciment ou sur des dallages préexistants non absorbants (marbre, carrelages, palladienne, supports en bois). La pose sur des couches en ciment avec humidité résiduelle < 2% et chapes anhydrites avec humidité résiduelle < 0,5% peut être effectuée directement, tandis que la pose sur des couches avec humidité résiduelle plus élevée par rapport aux valeurs indiquées est possible après avoir appliqué le primaire ASOWOOD-Primer.

DOMAINES D'APPLICATION:

Pose de revêtements de sol en bois de tout type sur:

- sous-couches en ciment
- revêtements de sol existants, non absorbant (marbre, carrelage, palladienne, support en bois).



ASSISTANCE
TECHNIQUE



GARANTIE
D'ASSURANCE



RENCONTRES
DE TECHNICIENS



EMPLOI
PROFESSIONNEL

PRESCRIPTION: Le revêtements de sol doivent être pose avec un Adhésif epoxy-polyurethane bi composant sans eau , spécifique pour coller des revêtements de sol en bois de tout type ASOWOOD-2K du Benfer.

SUPPORT ADMIS:

- Béton
- Chape à base de ciment, standard ou chauffée avec système d'eau
- Chape fluide à base de anhydrite standard ou chauffée avec système d'eau

MODE D'EMPLOI ET CONTRE-INDICATIONS / PREPARATION DU SUPPORT:

Les sous-couches doivent être fixes et indéformables, en mesure de supporter du poids, et doivent avoir achevé le retrait hydraulique. Avant la pose, il est nécessaire de vérifier l'humidité résiduelle de l'enduit à l'aide d'un hygromètre au carbure pour s'assurer que celle-ci soit <2% pour les couches en ciment et <0,5% pour les chapes anhydrites. L'enduit doit être propre, exempt de poussière, graisses, déchets, vernis, cires et de toute substance pouvant compromettre l'adhérence. La pose sur les enduits ayant une humidité résiduelle supérieure aux valeurs indiquées (toujours <4% pour les couches en ciment et <1% pour les chapes anhydrites) est possible après l'application de ASOWOOD-Primer. Il est indispensable qu'aucune remontée d'humidité ne soit possible depuis la couche de fond. La température ambiante et celle de la couche de fond doivent être comprises entre +10°C et +30°C et il est préférable que le produit soit à la température voulue avant l'application.

PRÉPARATION DU MORTIER: Verser le composant B dans le composant A et mélanger avec soin, avec un mélangeur électrique à nombre de tours bas, pour former un mélange homogène.

POSE DES CARREAUX: Étendre la colle ainsi obtenue avec une spatule métallique disposant de dents de 6 mm, poser ensuite le revêtement de sol en exerçant une pression suffisante pour obtenir un contact complet avec l'adhésif.

MISE EN SERVICE: A +23°C et 50% d'humidité relative, la vie en pot de la colle ASOWOOD-2K est d'environ 120 minutes et il est possible de marcher sur le sol et de le polir après environ 1-2 jours. En cas de conditions atmosphériques défavorables, notamment de températures ambiantes d'environ +10°C, il est nécessaire d'attendre environ 7 jours.

NETTOYAGE: Nettoyer les outils immédiatement après l'utilisation.

CONSOMMATION: 1-1,4 kg/m².

CONSERVATION: Dans l'emballage original fermé en lieu frais (> 10°C) et sec.

CONDITIONNEMENT: Seau de 10 kg.

DURÉE: 12 mois.

DONNÉES TECHNIQUES DU PRODUIT

Base:	Résine époxy-polyuréthane chargé
Couleur:	Beige
Viscosité:	70.000-90.000
Température d'application:	De + 10°C à + 30°C
Temps ouvert:	90-120 minutes
Praticable:	12-18 heures
Durcissement final:	Après 48 - 72 heures
Prestations finales:	
Résistance au cisaillement par traction (DIN 281):	5,9 N/mm ²
Adhésion bois-béton:	>3 N/mm ²
Dureté Shore A:	90
Conservation et durée:	12 mois dans l'emballage original fermé en lieu frais (> 10°C) et sec
	* données relevées à +23°C et 50% d'humidité résiduelle

N.B.: Les données et les informations fournies sur cette fiche et dictées par notre expérience n'ont qu'un caractère indicatif et doivent être vérifiées par l'utilisateur du produit qui assume toutes les responsabilités dérivant de son utilisation.