

ADYWOOD 2K

Adhésif bi-composant époxy-polyuréthane pour sols en bois



Pour l'intérieur



En seau



Spatule crantée

Composition

ADYWOOD 2K est un adhésif bi-composant époxy-polyuréthane sans eau, spécifique pour le collage de sols en bois de tout type et de tout format sur des chapes à base de ciment, sur des chapes anhydrites ou sur des sols existants non absorbants.

Conditionnement

Seaux de 10 kg env. (Comp. A kg 9,4 + Comp. B 0,6 kg).

Domaine d'utilisation

ADYWOOD 2K est utilisé pour le collage de sols en bois de tout type et de tout format sur des chapes à base de ciment, chapes anhydrites ou sols existants non absorbants, tels que carreaux céramiques, marbre, palladiane, supports ligneux.

Mise en Œuvre

ADYWOOD 2K doit être préalablement conditionné sur le lieu d'application et, en tout cas, à une température comprise entre 15 et 25 °C et une humidité maximale de 75 %. Verser le Composant B dans le récipient du Composant A, mélanger minutieusement avec un agitateur électrique jusqu'à obtention d'une pâte homogène et sans grumeaux. Il doit être appliqué tel quel à l'aide d'une spatule crantée n°6 sur un support compact, sec, propre, sans traces de cires, graisses, parties pulvérulentes ou non adhérentes, etc. Il est toujours nécessaire de vérifier l'humidité du support et du bois au moyen d'instruments spécifiques. En particulier, la vérification sur les chapes sera effectuée à l'aide d'un hygromètre à carbure à une profondeur de 2 à 3 cm. L'humidité maximale devra être de 2 % dans les chapes à base de ciment et de 0,5 % dans les chapes anhydrites.

Recommandations

- Ne pas utiliser sur des parois ou des sols présentant des remontées d'humidité.
- Ne pas utiliser sur des supports pulvérulents.

Conservation

ADYWOOD 2K craint le gel. Conserver au sec et à l'abri du gel, dans son emballage d'origine, pendant une période maximale de 12 mois à compter de la date marquée sur le seau.



Qualité

ADYWOOD 2K est soumis à un contrôle minutieux et constant dans nos laboratoires. Les matières premières utilisées sont rigoureusement sélectionnées et contrôlées.

Données techniques

Aspect	Pâte
Masse volumique de la poudre	env. 1,3 kg/l
Résidu sec à 105 °C	env. 60%
Viscosité (Brookfield) à +20°C	1000 à 1400 cPs
Temps ouvert	env. 120 minutes
Circulation piétonne	1 à 2 jours en fonction des condition de température et d'humidité
Consommation	1 à 1,4 kg/m ²
Température d'application	de +10°C à +30 °C
Humidité maximale pour l'application	75%

Les données fournies correspondent à des valeurs d'essais en laboratoire; ces valeurs peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en oeuvre sur le chantier. L'utilisateur doit dans tous les cas vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu dans le cadre des règles techniques en vigueur, en assumant toutes les responsabilités découlant de son utilisation. L'entreprise Fassa se réserve le droit d'apporter des modifications techniques sans aucun préavis.