



FICHE TECHNIQUE

rev. 05 du 29/03/2010

E90 A

code DOSO7560

E90 B clair/foncé

code DOSO7572/74

Données techniques (référéées à température ambiante de +23°C et humidité relative de l'air de 65%)

Proportions du mélange en poids	9 : 1
Viscosité du mélange catalysé	900 ± 200 Poise
Poids spécifique	1.74 kg/l
Durée utile du mélange	90 min.
Circulation sur le parquet collé après	24 h.
Ponçage après	48 - 72 h.
Charge de rupture	2,8 ± 0,5 N/mm ²
Rendement moyen	0,9 - 1,3 m ² /kg
Nettoyage des outils	DILUENTE LAVAGGIO

Description

Colle époxy-polyuréthane à deux composants, exempte de solvants et non inflammable. Adaptée pour l'encollage de toutes sortes de parquet sur chapes en ciment, sols chauffants, supports en bois et en bois aggloméré, carrelages en marbre et en céramique convenablement traités.

Conditionnement : bidon de 9 kg de composant A (couleur beige)

bidon de 1 kg de composant B dans les deux variantes claire (beige) et foncée (marron).

Pour obtenir une coloration moyenne de la colle, toujours respectant les proportions de mélange prescrites, on peut préparer 1 kg de composant B clair+foncé, à catalyser avec 9 kg de composant A.

Préparation de la base

Supports constitués de vieux revêtements en carrelage ou marbre

Laver et dégraisser à fond. Pour un meilleur résultat, il est conseillé de dépolir la surface, en éliminant soigneusement la poussière produite. Avant de procéder à l'encollage, appliquer notre agent d'adhésion HW 90.

Supports poreux

Avant de commencer à étendre la colle, il est conseillé de consolider le hourdis en appliquant une couche de notre apprêt IP48 (voir la fiche technique correspondante).

Supports avant un contenu d'humidité supérieur à 2%

Faire un traitement isolant avec un de nos apprêts V3a BZA, EPOPRIMER, NEUTRAL 08, IP48, UNIVERSAL, SH8000 (voir les fiches techniques de ces produits).

Sols chauffants

Ils doivent être jetés selon toutes les règles de l'art, et il doivent être compacts. Dans le cas de pulvérisation superficielle, exécuter un traitement anti-poussière avec une couche d'apprêt IP48 dilué à 50-100% avec notre DILUENTE PR. En tout cas, au moment de la pose l'humidité doit être inférieure à 2%. Pour les détails de l'opération adressez-vous s.v.p. à notre assistance technique.

Application

Avant la pose, contrôler l'humidité de la base (max. 2%) et l'humidité du bois, qui doit être de 9% ± 2%.

Ajouter le composant B au composant A et mélanger jusqu'à obtenir un mélange homogène. À l'aide d'une spatule dentée appliquer peu à peu la colle sur le support, de façon qu'on puisse poser le parquet rapidement, en tout cas en 15 - 20 minutes. Ne pas oublier de remuer les lattes et de taper dessus.

Avertissements

- Il est de règle d'acclimater et d'appliquer le produit et le bois à une température ambiante entre +15°C et 35°C. L'humidité relative dans le local où on va réaliser la pose doit être inférieure à 70%.
- Le temps d'utilisation de la colle mélangée et le temps de durcissement sont fortement influencés par la température.
- Le rendement du produit dépend du degré d'absorption du support.
- Éviter l'encollage sur les côtés des lattes.
- Le ponçage et la finition du parquet doivent être en tout cas réalisés une fois la stabilisation du bois accomplie.
- Pendant l'application il est conseillé d'utiliser des gants en caoutchouc.
- Les éventuels résidus de colle fraîche sur le sol peuvent être enlevés immédiatement à l'aide de notre diluant DILUENTE PR. Dans le cas du parquet préfini verni, utiliser le détachant NET PARQUET Carver.

Ne pas jeter d'éventuels résidus dans la nature ou les égouts !

Le produit se conserve pendant au moins 12 mois dans un endroit sec et frais et dans ses confections originales non ouvertes.

N.B. Les informations contenues dans cette fiche technique sont élaborées sur la base de notre expérience et de nos connaissances les plus récentes, mais elles sont données sans aucune garantie, puisque les conditions et modalités d'usage nous sont inconnues.