



FICHE TECHNIQUE

rev. 04 du 28/11/2006

EPOCOL A claire/foncée EPOCOL B

code SO7560/SO7572

code SO7570

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 ±100 Poise
Poids spécifique	1.64 kg/l
Durée utile du mélange	60 min.
Circulation sur le parquet collé après	24 h.
Ponçage après	48 - 72 h.
Charge de rupture	3.5 ± 1.0 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 céramique convenablement traités.

Conditionnement : bidon de 9 kg de composant A dans les deux variantes claire et foncée + bidon de 1 kg de composant B.

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 d'un de nos apprêts PRIMER V3a BZA ou UNIVERSAL PRIMER (voir les fiches techniques correspondantes).

Supports avant un contenu d'humidité supérieur à 2%

Faire un traitement isolant avec un de nos apprêts : V3a BZA, EPOPRIMER, SH 8000, UNIVERSAL (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 V3a BZA dilué à 50% avec DILUENTE V3a. En tout cas, au moment de la pose l'humidité doit être inférieure à 2%.

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 V3a. Dans le cas du parquet préfini verni, utiliser notre détachant NET PARQUET.

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 s.

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.