



PALL-X RETARDER

Additif destiné à prolonger la phase de séchage des Vitrificateurs PALL-X

Domaines d'utilisation:

Retardateur PALL-X pour les Vitrificateurs à parquet PALLMANN en phase aqueuse.

Adapté pour prolonger le temps de travail des:

- Vitrificateur PALL-X 94
- Vitrificateur PALL-X 96
- Vitrificateur 2K polyuréthane PALL-X 98

Le vitrificateur sera appliqué comme habituellement, avec le rouleau Pallmann WL.

Mise en œuvre:

Acclimater l'emballage à la température ambiante. Ajouter au maximum 5% de Retardateur PALL-X au vitrificateur puis bien mélanger (soit 0,5 litre maximum de Retardateur PALL-X pour 10 litres ou 0,25 litre maximum pour 5 litres).

Pour éviter toute imperfection de mélange, dépôt au fond ou sur les parois de l'emballage, il est recommandé, après avoir mélangé le vitrificateur, de le transvaser dans un récipient propre et de le mélanger de nouveau brièvement.

Le vitrificateur sera appliqué comme habituellement, avec le rouleau PALLMANN WL.

Attention: Si la quantité de retardateur ajoutée est supérieure à 5 %, compter avec un égrenage plus intensif du vitrificateur.



Propriétés:

Par température extérieure très élevée, temps très sec ou température au sol trop élevée du parquet à vitrifier en raison d'une exposition solaire direct, il permet d'augmenter le temps ouvert ou la phase de séchage des Vitrificateurs PALL-X, leur donnant ainsi la consistance adaptée. Les marquages du rouleau – dus à un séchage trop rapide du vitrificateur – peuvent ainsi être évités.

Caractéristiques techniques:

Type d'emballage:	bidon plastique
Conditionnement:	1 litre
Tenue en stock:	environ 12 mois
Couleur:	incolore
Consommation:	5 % maximum de la quantité de vitrificateur
Température de mise en œuvre:	15 à 40 °C

Respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Ininflammable. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

Elimination des déchets:

Recueillir les restes de produit et les utiliser. Recyclage possible des emballages parfaitement vidés. NE PAS jeter les restes de produits, les éliminer conformément aux normes et réglementations locales et nationales en vigueur.

Informations: Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables.

Cette fiche annule et remplace les précédentes. Tous droits réservés. Il est strictement interdit de copier et/ou reproduire cette édition sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite des sociétés citées ci-dessous.



