



PALL-X 350

Promoteur d'adhérence PU bicomposant en phase aqueuse, pour une survitrification des parquets huilés ou vitrifiés

Domaines d'utilisation :

Agent de liaison polyuréthane bicomposant destiné à générer un pont d'adhérence optimal lors d'une survitrification, sans égrenage.

Destiné entre autres au traitement de surface des :

- parquets multiplis / contrecollés préfinis en usine, vernis ou huile UV
- parquets huilés avec un produit de la gamme Magic Oil 2K
- parquets vitrifiés avec un produit de la gamme PALL-X Pallmann
- parquets vitrifiés ou huilés sur site
- parquets avec système de chauffage par le sol.

Indication :

Avant toute application du promoteur d'adhérence PALL-X 350, il est impératif de procéder à un nettoyage intensif consciencieux de la surface. En raison du large champ d'application et de la divergence de qualité des supports, réaliser auparavant une zone test, afin de déterminer la convenance du vernis et vérifier l'adhérence du système. Pour les cas particuliers ou en cas de doute relatif au support, consulter notre Service Technique.

Propriétés techniques et avantages :

Agent de liaison PU bicomposant en phase aqueuse, pour la survitrification des finitions UV des parquets huilés ou vitrifiés, sans ponçage.

- Excellente adhérence sur bon nombre de supports
- Facile à mettre en œuvre
- Séchage rapide
- GISCODE W3/DD+

Caractéristiques techniques :

Emballage:	réceptif plastique
Conditionnement:	composant A: 0,75 Litre composant B: 0,25 Litre
Rapport de mélange:	3 / 1
Tenue en stock:	environ 12 mois
Consommation:	env. 20 - 35 ml/m ²
Température de mise en œuvre:	18 – 25°C
Vie en pot:	1 heure *
Recouvrable:	après env. 60 minutes * et avant 240 minutes au maximum*

* Dans des conditions climatiques standard



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

PALL-X 350

Préparation du support :

Dans le cadre d'une rénovation d'un parquet 2 ou 3 plis préfini huile ou vitrificateur U.V., ou en présence d'un plancher en bois huilé ou vitrifié ainsi que pour tous les sols recouverts d'une couche de film d'entretien, un nettoyage intensif - effectué conformément aux instructions - avec le nettoyeur puissant CLEAN STRONG Pallmann est impératif.

Dans les cas particuliers ou en cas de doute relativement au support, consulter notre Service Technique.

La surface à traiter doit être soigneusement dépoussiérée, sèche et exempte de substances pouvant entraîner une mauvaise adhérence, (graisse, huile, métallisant parquet ...).

Mise en œuvre :

1. Avant utilisation, acclimater l'emballage à la température ambiante puis bien agiter. Mélanger le composant A au composant B dans un rapport de 3/1. Laisser ensuite reposer le mélange pendant 5 minutes.
2. Appliquer le promoteur d'adhérence PALL-X 350 Pallmann avec le Rouleau laqueur Pallmann (poils ras max. 4 mm) uniformément et en exerçant une pression. Travailler à l'économie. Consommation: env. 20 - 35 g/m².
3. Bien veiller à ce que l'intégralité du support soit couverte, et vérifier l'absence de tout excédent de produit sur la surface.
4. Durée de séchage avant application du vitrificateur : env. 1 heure et avant 4 heures au maximum.
5. La surface traitée peut alors être revêtue avec le vitrificateur PALL-X 96, PALL-X 98 GOLD (aspect brillant non adapté), PALL-X PURE, PALL-X SPORT, PALL-X ZERO ou PALL-X EXTREME, conformément aux instructions.
6. Utilisation unique du rouleau d'application.

Consommation :

Quantité recommandée par application :

Rouleau : env. 20 - 35 g/m²

Surface traitée par litre :

30 - 50 m²

Prescriptions générales :

- Après adjonction du durcisseur, réaction exothermique, ne plus refermer l'emballage ! Danger : Explosion !
- Stockage 12 mois environ, au frais (modéré) et en emballage d'origine. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C.
- Conditions idéales de mise en œuvre: 18 à 25°C / hygrométrie de l'air comprise entre 35% et 65%. Une température basse et une hygrométrie élevée prolonge la durée de séchage, une température élevée et une hygrométrie basse la réduit.
- Un grand nombre d'essences de bois dites exotiques comme le palissandre, l'Ipé Lapacho, également le Wengé poussent le plus souvent sur un sol sablonneux et la sève absorbe des particules de silice et d'autres minéraux ces soit disant inhibiteurs. Suivant les inéraux emprisonnés dans le bois, des phénomènes secondaires peuvent apparaître lors du traitement, allongement du temps de séchage, impact sur l'imprégnation ou variations des couleurs du bois. En raison de la diversité et des propriétés naturelles, des bois exotiques. La validation d'une finition de type vernis, huile ou cire du parquet nécessite obligatoirement des essais d'application.
- Pour les sols huilés ou structurés, la consommation peut augmenter fortement (env. 30 - 50 ml/m²).
- Pour la préparation du support et la mise en œuvre, respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles nationales, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux. dont les normes all. DIN 18356 (Pose de parquet), DIN 18367 (Pose de pavés de bois) et DIN 68702 (Pavés RE-V/RE-W) (class.all).

Sécurité du travail et de l'environnement:

Vitrificateur en phase aqueuse avec agent de réticulation contenant de l'isocyanate, teneur en solvant inférieure à 15 %. Adapté pour utilisation en lieu et place de produits de traitement de surface de parquet à forte teneur en solvants. Composant A: Aucune indication particulière de danger. Composant B: Contient des isocyanates prépolymérisés. Peut produire une réaction allergique. Nocif par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Bien aérer pendant la mise en œuvre, utiliser une crème de protection de la peau, des gants et des lunettes de protection. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, et consulter un médecin. Observer les descriptions des dangers et consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité. Après durcissement, le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

Élimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages plastiques totalement vidés et grattés – Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.

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.

