



PALL-X 350

Promoteur d'adhérence PU 2K en phase aqueuse, pour la survitrification des sols en bois huilés ou vitrifiés

Domaines d'utilisation:

Agent de liaison polyuréthane 2K 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

Adapté pour les sols avec chauffage (eau chaude) intégré.

Information:

Avant toute application du promoteur d'adhérence PU 2K PALL-X 350, il est impératif de procéder à un décapage 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 relativement au support, consulter notre Service Technique.



Propriétés:

Agent de liaison PU 2K en phase aqueuse, pour le traitement à postériori des surfaces huilées ou vitrifiées, pour l'obtention d'un nouveau aspect et d'une nouvelle résistance aux produits chimiques.

- Excellente adhérence sur bon nombre de supports
- Facile à mettre en œuvre
- Séchage rapide
- Application au rouleau ou à la spatule
- Satisfait à la Réglementation technique allemande TRGS 617
- 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. 10 - 20 ml/m ²
Température de mise en œuvre:	18 – 25°C
Vie en pot:	1 heure *
Sec hors poussière:	après env. 30 minutes *
Circulable:	après env. 45 minutes *
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).



PALLMANN

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 décapage - effectué conformément aux instructions - avec le Décapant 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 exempte de poussière, graisse, huile, film protecteur ancien ou autres salissures.

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 PU 2K 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. 10 - 20 g/m².

Bien veiller à ce que l'intégralité du support soit couverte, et vérifier l'absence de tout excédent de produit sur la surface. Alternative: appliquer l'agent d'adhérence 2K PALL-X 350 en deux couches à la spatule double lame en acier inoxydable Pallmann.

Consommation: env. 10g/m² /application.

3. Durée de séchage avant application du vitrificateur: env. 1 heure et avant 4 heures au maximum.
4. La surface traitée peut alors être revêtue avec le Vitrificateur PALL-X 96, PALL-X 98 ou PALL-X EXTREME, conformément aux instructions.
5. Utilisation unique du rouleau d'application. Aussitôt après utilisation, nettoyer la spatule à l'eau.

Consommation:

Quantité recommandée par application: 10 à 20 g/m²

Surface traitée par litre et par application:

Rouleau:	Env. 50 - 100 m ²
Spatule:	Env. 100 m ²

Important:

- Après adjonction du durcisseur ne plus refermer l'emballage ! Danger : Explosion
- Stockage 12 mois environ, au frais (modéré) et en emballages d'origine. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C. Refermer hermétiquement les emballages entamés et en utiliser le contenu rapidement. Retirer l'éventuelle peau (par tamisage).
- Conditions idéales de mise en œuvre: 18 à 25°C / humidité relative de l'air > 35% et < 65 %. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent.
- Avant toute application de l'agent de liaison PU 2K PALL-X 350, il est impératif de procéder à un décapage soigné de la surface. En raison de la quantité de supports possibles, réaliser tout d'abord une petite zone de test, afin de contrôler l'application et l'adhérence du système. Dans les cas spéciaux ou en cas de doute relativement au support, consulter notre Service Technique.
- Un entretien régulier avec le Finish Care Pallmann améliore l'aspect de la surface vitrifiée et prolonge sa durée de vie. Nettoyage de la surface: uniquement par humidification (ne pas tremper !). Eviter de laisser stagner de l'eau.
- 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 18 356 "Pose de parquet", DIN 18 367 "Pose de pavés de bois" et DIN 68 702 "Pavés RE-V/RE-W" (class.all).

Sécurité du travail / Protection de l'environnement:

GISCODE W3+/DD, 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, conformément à la réglementation technique allemande TRGS 617. Composant A: non soumis à l'étiquetage légal. / Composant B: contient des isocyanates prépolymérisés, Xi, irritant pour les yeux et la peau. Sensibilisation possible par inhalation et contact avec la peau. 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 spécialiste. Observer les directives relatives au travail des produits dangereux. les descriptions de danger / consignes

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.

