



# ALLBASE

Fond dur 1K à base d'alcool, à appliquer au rouleau

## Domaines d'utilisation :

Fond dur 1K destiné à la préparation des surfaces de parquet avant application d'un vitrificateur.

Adapté entre autres pour le traitement de surface:

- des sols en bois et parquets poncés à blanc
- de toutes les essences de bois, y compris les éléments de parquet multiplis poncés à blanc (parquet contrecollé)

## Mise en garde :

ALLBASE contient env. 80 % de solvant. Le champ d'application des produits en phase solvant régi par la règle technique all. "TRGS 617" est de plus en plus restreint. Nous préconisons donc l'utilisation des produits en phase aqueuse : PALL-X 325 et PALL-X 320.

## Propriétés :

Fond dur monocomposant à base d'alcool, adapté normalement pour tous les vitrificateurs à parquet, de la gamme Pallmann. Le Fond dur ALLBASE Pallmann bloque les bois contenant des restes d'huile, de résine ou de cire lors de la rénovation de parquets huilés ou encaustiqués.

- Prêt à l'emploi
- Application au rouleau
- Facile à mettre en œuvre
- Accentue le dessin des veines du bois
- Séchage rapide

## Caractéristiques techniques :

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 litres
Tenue en stock :	env. 12 mois
Couleur :	incolore
Consommation par application :	env. 60 à 100 ml/m <sup>2</sup>
Température de mise en œuvre :	18 à 25 °C
Recouvrable avec un vitrificateur solvanté :	après 1 heure *
Recouvrable avec le Vitrificateur * PALL-X 94, PALL-X 96, PALL-X 98 ou PALL-X NANO :	après 2 à 3 heures

\*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).

# ALLBASE

## Préparation du support :

Commencer le traitement de surface seulement après le durcissement complet de la colle. Procéder à un ponçage préalable à la ponceuse à bande avec un papier abrasif Pallmann de grain 36 à 60. Mastiquer les joints avec le Liant PALL-X KITT ou UNI-KITT Pallmann. Poncer ensuite avec un papier abrasif Pallmann de grain 100 (ponceuse à bande). Pour avoir une finition optimale, effectuer un ponçage fin (à la monobrosse) avec un treillis abrasif Pallmann de grain 120. Après le dernier ponçage, la surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de poussière de ponçage et de saletés.

## Mise en œuvre :

- Avant utilisation, acclimater le bidon d'ALLBASE à la température ambiante puis bien l'agiter. Transvaser ensuite le contenu dans un seau propre.
- Appliquer une première couche régulière de Fond dur ALLBASE Pallmann avec le manchon Pallmann (pour solvants). Commencer par les bords, en croisant, en contresens puis dans le sens de la veinure du bois. Laisser les lés se chevaucher entre eux. Après 30 minutes, appliquer la seconde couche.
- Après un séchage d'environ 60 minutes, la surface traitée pourra être recouverte avec un vitrificateur à base de solvant. Pour l'application d'un vitrificateur en phase aqueuse, respecter une durée de séchage de 2 à 3 heures avant d'appliquer le Vitrificateur PALL-X 94, PALL-X 96, PALL-X 98 ou PALL-X NANO.
- Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils avec un Diluant.

## Consumption data :

Quantité recommandée par application : Env. 60 à 100 ml/m<sup>2</sup>

Surface traitée par litre et par application : Env. 10 à 16 m<sup>2</sup>

## Important :

- Tenue en stock: environ 12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec et frais. Protéger du gel. Refermer aussitôt après application et utiliser rapidement le contenu des bidons entamés.
- 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.
- Dans le cas d'utilisation d'un autre système de vitrification, consulter notre service technique. Le Fond dur **ALLBASE est adapté uniquement** en association avec le Vitrificateur PALL-X 94, PALL-X 96, PALL-X 98 ou PALL-X NANO.
- Ne pas égrener le fond dur / primaire, le recouvrir impérativement dans la journée.
- 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.

## Sécurité du travail et de l'environnement :

GISCODE G 2 – Forte teneur en solvants  
Catégorie de danger B I selon le règlement all. sur les matériaux inflammables („VbF“).  
Marquage : F – Facilement inflammable.

Les vapeurs de solvant peuvent former avec l'air un mélange explosif. Bien aérer pendant et après la mise en œuvre. Ne pas fumer, éviter feux et lumières nues. Eviter toute formation d'étincelles, mettre donc hors service tous les appareils électriques, commutateurs, etc. Pendant la mise en œuvre, utiliser une crème de protection de la peau et porter des gants.

Observer les directives relatives au travail des produits inflammables / dangereux, les descriptions de danger et consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité, etc.

SUISSE: Catégorie de toxicité: néant / OFSP T n° 619000 (alcool)

## 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.

