



PALL-X 325

Fond dur/primaire 1K en phase aqueuse, permet une application au rouleau ou à la spatule également pour les essences de bois très absorbantes ou les systèmes à fort risque d'encollage latéral

Domaines d'utilisation:

Fond dur 1K, en phase aqueuse, pour la préparation des surfaces de parquet avant l'application du vitrificateur.

Adapté entre autres pour le traitement de surface:

- des sols bois et parquets poncés à blanc
- des boiseries en intérieur

Adapté pour les sols avec chauffage intégré (eau chaude)

Attention:

Utilisation quand un bois très absorbant de type hêtre, érable, frêne, etc. doit être vitrifié, et quand aucune intensification du ton du bois n'est souhaitée.

Propriétés:

Fond dur monocomposant en phase aqueuse, applicable au rouleau ou à la spatule. Présente un aspect clair et uniforme. Grande sécurité de mise en œuvre sur les bois très absorbants.

- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre
- Très bon pouvoir d'égalisation
- Aspect sans tache
- Minimise l'encollage latéral
- N'accentue pas le dessin des veines du bois
- Satisfait à la Réglementation technique allemande TRGS 617

Caractéristiques techniques:

Emballage:	bidon plastique
Conditionnement:	5 litres
Tenue en stock:	environ 12 mois
Couleur:	blanc opaque
Consommation:	env. 100 à 130 ml/m ² – 1 application au rouleau env. 60 ml/m ² – 2x à la spatule
Température de mise en œuvre:	18 à 25 °C
Sec hors poussière:	après env. 60 minutes*/ au rouleau après env. 45 minutes*/ à la spatule
Vitrification:	après env. 120 minutes*/ au rouleau après env. 60 minutes*/ à la spatule

* Dans des conditions climatiques standard



PALL-X 325

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 Pallmann PALL-X KITT. Poncer ensuite avec un papier abrasif Pallmann 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 vitrifier doit être propre, sèche et exempte de poussières de ponçage et de saletés.

Mise en œuvre:

1. Avant l'utilisation, acclimater le bidon à température ambiante, bien l'agiter et verser ensuite le contenu dans un seau propre.
2. Appliquer généreusement une couche homogène de PALL-X 325 au rouleau Pallmann WL (pour phase aqueuse) sur le support. Pour une application à la spatule, appliquer au minimum 2 couches croisées, en évitant les coups de spatule et les surplus.
3. La surface ainsi préparée peut être vitrifiée après un temps de séchage d'environ 120 minutes pour une application au rouleau et après environ 60 minutes pour une application à la spatule.
4. Il est impératif que le fond dur / primaire soit recouvert dans la journée.
5. Après l'utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

Consommation:

Recommandé: 1 application au rouleau
ou 2 applications à la spatule

Méthode d'application:	Consommation:	Surface traitée par litre:
1 x au rouleau	100 à 130 ml/m ²	7 à 10 m ²
2 x à la spatule	60 ml/m ²	15 à 17 m ²

Important:

- Tenue en stock: environ 12 mois au sec, en emballages d'origine. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C. Refermer aussitôt après usage et utiliser rapidement les 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.
- Pour les essences de parquets hors du commun (non feuillus, bois exotique), s'informer au préalable des conseils techniques spécifiques.
- Dans le cas d'un parquet contrecollé poncé à blanc, le Fond dur / primaire Pallmann PALL-X 325 devra être appliqué en 2 couches croisées à la spatule.
- Il est impératif que le fond dur / primaire soit recouvert dans la journée.
- Ne pas égrener le fond dur/primaire.
- 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:

Fond dur en phase aqueuse, teneur en solvants inférieure à 15 %. Adapté pour utilisation en lieu et place de produits de traitement de surface de parquet à forte teneur en solvants. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

Élimination 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.

