

Fond dur à parquet

# PALL-X BASE

Fond dur 1C aqueux, à rouler, aussi pour un parquet très absorbant. Minimise l'encollage latéral.

**ADAPTÉ ENTRE AUTRES :**

- ▶ un plancher en bois / parquet poncé
- ▶ un parquet sur sol chauffant

**MISE EN OEUVRE :**

1. Avant utilisation, acclimater le bidon à la température ambiante recommandée et bien l'agiter. Puis, verser le contenu dans un SEAU À VITRIFIER PALLMANN propre.
2. Appliquer une couche de PALL-X BASE avec le ROULEAU PALLMANN WL 11MM/25CM de manière régulière et saturée sur le support.
3. La surface peut être vitrifiée après environ 2 heures.
4. Le fond dur sera recouvert au minimum d'une couche de vitrificateur le jour même.
5. Nettoyer les outils à l'eau après utilisation.

**LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :**

- ▶ Séchage rapide
- ▶ Aspect uniforme
- ▶ Bonne réchauffe du bois
- ▶ Minimise l'encollage latéral
- ▶ Conforme à la norme TRGS 617

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Emballage :	bidon plastique
Conditionnement :	5 l
Tenue en stock :	min. 12 mois
Consommation :	env. 100 ml/m <sup>2</sup>
Surface traitée :	env. 10 m <sup>2</sup> /l
Conditions idéales de mise en oeuvre :	entre 18 - 25 °C à 35 - 65% d'humidité relative de l'air
Recouvrable :	après env. 2 heures*

\*À 20°C et 50% d'humidité relative de l'air

**PRÉPARATION DU SUPPORT :**

La surface doit être propre, sèche, exempte d'impuretés et poncée conformément aux règles de la technique.

## PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES :

- ▶ Conditions idéales de mise en œuvre : 18 à 25°C / humidité relative de l'air entre 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.
- ▶ De nombreux bois exotiques, tels que le teck, l'ipé, lapacho, le chêne fumé ou le wengé, ainsi que le bois résineux, contiennent des substances (par ex des inhibiteurs, résines ou dépôts minéraux) susceptibles d'entraîner un importants retard de séchage, anomalie de mouillage ou changement de couleur. En raison de la diversité et des spécificités de ces bois, il faut en principe se renseigner sur leurs aptitudes et procéder à un test préalable.
- ▶ Préconisé pour une essence de bois européenne courante, claire.
- ▶ Durée de stockage min. 12 mois au sec en emballage d'origine. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C.
- ▶ Refermer hermétiquement les emballages entamés et utiliser le contenu rapidement.
- ▶ Par principe, ne pas appliquer plus de 2 couches de vitrificateur en une journée.
- ▶ Ne pas poncer le fond dur.
- ▶ Respecter les normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux: DIN 18356 "Parquets et pavés de bois".

## SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Vitrificateur en phase aqueuse, teneur en solvants inférieure à 5%. Adapté pour utilisation en lieu et place de produits de traitement de surface de parquet à forte teneur en solvants. Pendant la mise en oeuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

## GESTION DES DECHETS:

Rassembler si possible les restes de produit et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages totalement vidés. 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.