

Fond dur teinté

PALL-X 330

Fond dur aqueux mono composant sans solvant, pour application au rouleau, aspect PURE (bois brut)

ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- ▶ Plancher en bois / parquet poncé
- ▶ Parquet sur sol chauffant



LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- ▶ Séchage rapide
- ▶ Aspect uniforme
- ▶ Version PURE: Conserve pratiquement l'aspect brut du bois.
- ▶ Réduit l'encollage latéral
- ▶ Sans solvants
- ▶ Satisfait la Réglementation technique allemande TRGS 617

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|--|---|
| Emballage : | bidon plastique |
| Conditionnement : | 5 l |
| Tenue en stock : | environ 12 mois |
| Couleur : | PURE |
| Consommation : | env. 80 ml/m ² (1 x au rouleau) |
| Surface traitée : | env. 12,5 m ² /litre |
| Conditions idéales de mise en oeuvre : | 18 à 25 °C / hygrométrie de l'air comprise entre 35 % et 65 % |
| Recouvrable : | après env. 2 heures* |

*Zone de confort 20 °C et 50 % d'humidité

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Avant application du fond dur, le sol en bois doit être propre, sec, sans impureté, et satisfaire aux réglementations techniques professionnelles en vigueur.

MISE EN OEUVRE :

1. Bien agiter avant utilisation - le produit doit être à la température ambiante recommandée (20°C). Transvaser ensuite le contenu dans un SEAU POUR Vitricateur PALLMANN propre.
2. Appliquer 1 couche de fond dur PALL-X 330 sur le support - régulièrement et à saturation - au ROULEAU AQUA SP PALLMANN 8 MM/ 25 CM.
3. La surface primarisée peut être vitrifiée après env. 2 heures.
4. Le fond dur doit être recouvert par le vitricateur dans un intervalle de 24 heures.
5. Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

| Essences de bois recommandées | PALL-X 330 | Vitrificateur préconisé |
|--------------------------------|------------|---|
| Essence de bois clair européen | PURE | PALL-X ZERO 1K PALL-X ZERO 2K PALL-X PURE PALL-X 98 PALL-X 96 |



PRESCRIPTIONS GÉNÉRALES :

- ▶ 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 prolonge la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduit.
- ▶ De nombreux bois exotiques, p. ex. teck, ipé lapacho, chêne fumé ou même wengé et bois résineux contiennent des composants spécifiques (type résine, "inhibiteurs" ou dépôts minéraux) qui peuvent entraîner retards de séchage, perturbations d'adhérence ou décolorations. En raison du nombre et de la variété des propriétés de ces bois, il est impératif de s'informer quant à leur spécificité et de procéder à un test préalable.
- ▶ Préconisé pour une essence de bois européenne courante, claire.
- ▶ Durée de vie environ 12 mois au sec, en emballage d'origine. Protéger du gel et garder à une température < 40°C.
- ▶ Refermer hermétiquement les emballages entamés et utiliser le contenu rapidement.
- ▶ Par principe, ne pas appliquer plus de 2 couches de Vitrificateur/jour.
- ▶ Ne pas poncer le Fond dur.
- ▶ Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les D.T.U, normes, règles professionnelles et réglementation nationale en vigueur.

SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Teneur en solvant 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.