

Fond dur

PALL-X 320

Fond dur aqueux, mono composant, application au rouleau ou à la spatule

ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

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



LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- ▶ Aspect uniforme
- ▶ Faible réchauffage du bois
- ▶ Réduit l'encollage latéral
- ▶ Satisfait la Réglementation technique allemande TRGS 617
- ▶ Vitrificateur en phase aqueuse, teneur en solvant inférieure à 5%.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / À très faible émission

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Gebindeart	bidon plastique
Gebindegröße	5 et 10 l
Lagerfähigkeit	environ 12 mois
Verbrauch	env. 100 ml/m² (1 x au rouleau) env. 60 ml/m² (2 x à la spatule)
Reichweite	env. 10 m²/litre (au rouleau) env. 17 m²/litre (à la spatule)
Verarbeitungsklima	18 à 25 °C / hygrométrie de l'air comprise entre 35 % et 65 %
Überlackierbar	après env. 2 Heures* (au rouleau) après env. 1 Heure* (à la spatule)

*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 Vitrificateur PALLMAN propre.
2. Appliquer 1 couche de Fond dur PALL-X 320 sur le support - régulièrement et à saturation - avec le ROULEAU MOHAIR AQUA PALLMANN 11MM/25CM (pour Vitrificateur aqueux). Si le Fond dur doit être appliqué à la spatule, au minimum deux couches croisées sont nécessaires. Eviter les surépaisseurs et traces de spatule.
3. La surface traitée avec le fond dur pourra être vitrifiée - selon application - après env. 2 heures au rouleau et après 1 heure à la spatule.
4. Le fond dur devra impérativement, le jour même, être recouvert d'au moins 1 couche de Vitrificateur.
5. Après utilisation, nettoyer les outils à l'eau.

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 :

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 œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées. Après séchage complet le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

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.