

Fond dur base alcool

ALLBASE EXTRA

Fond dur alcool mono composant, application au rouleau

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Le primaire ALLBASE EXTRA isole les pores du bois contenant des restes d'huile de résine, cire ou autres, corps gras. Effet positif sur l'adhérence en rénovation de parquets huilés ou encaustiqués.

POUR APPLICATION SUR :

- ▶ des sols bois et parquets poncés à blanc
- ▶ des parquets contrecollés intégralement poncés
- ▶ pour toutes les essences de bois, y compris les bois exotiques



REMARQUE :

L'utilisation de produits solvantés pour la vitrification des parquets est - conformément à la réglementation technique allemande TRGS 617 - de plus en plus restreinte. Pour cette raison, nous recommandons l'utilisation des produits PALL-X 320, PALL-X 325, PALL-X 330 ou PALL-X 340. Le produit ne dispose d'aucun agrément. Ne pas utiliser dans les pièces de séjour.

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.

LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- ▶ Séchage rapide
- ▶ Faible odeur
- ▶ Facile à mettre en oeuvre / Applicable au rouleau
- ▶ En fond dur pour vernis solvants ou phase aqueuse pour parquets
- ▶ Accentue le dessin des veines du bois
- ▶ Facilite l'application des couches de finition et garantit l'aspect homogène.
- ▶ A forte teneur en solvant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Conditions idéales : 18 à 25 °C / hygrométrie de l'air
de mise en oeuvre : comprise entre 35 % et 65 %

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



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 PALLMANN propre.
2. Appliquer le Fond dur ALLBASE sur le support - régulièrement et à saturation - avec le ROULEAU MOHAIR AQUA PALLMANN 11MM/25CM. Toujours commencer en périphérie de pièce, tout d'abord perpendiculairement puis dans le sens des veines du bois. Temps de séchage environ 60 minutes*.
3. Egrenage après le séchage, soit à la grille PALLMANN ou au PALLMANN POWER PAD grain 120.
4. Puis suivi d'un dépoussiérage minutieux, la surface traitée pourra être recouverte avec un vitrificateur à base de solvant ou en phase aqueuse de la gamme PALLMANN.
5. Après utilisation, nettoyer les outils avec le diluant adapté.

abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Observer les indications portées sur l'étiquette de l'emballage, la fiche de données de sécurité.

GESTION DES DECHETS:

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

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 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.
- ▶ Durée de vie environ 12 mois au sec, en emballage d'origine. Protéger du gel et garder à une température moins de 40°C.
- ▶ Systématiquement se limiter qu'à un seul sur couchage vernis-verniss jour.
- ▶ Sa bonne pénétration dans les pores du bois, contribue à l'accrochage de la finition.
- ▶ Ne pas utiliser d'appareil électrique susceptible de provoquer des étincelles, par exemple de perceuse électrique, etc.
- ▶ 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 :

A forte teneur en solvant. Liquide et vapeurs très inflammables. Les vapeurs de solvant peuvent former avec l'air un mélange explosif. Les vapeurs peuvent irriter les yeux et provoquer somnolence et vertiges. Bien aérer les locaux pendant et après la mise en œuvre et utiliser une crème de protection de la peau et porter des gants/ un équipement de protection des yeux. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas fumer, éviter les feux et sources d'ignition. Empêcher toute formation d'étincelles, mettre donc hors service tous les appareils électriques, interrupteurs et autres. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et