

Fond dur/Bouches pores

Cypall. Fond dur Aqua



Fond dur/primaire mono composant en phase aqueuse permet une application au rouleau également pour les essences de bois très absorbantes ou lors des systèmes à forts risques d'encollage latéral

Domaines d'utilisation :

Fond dur/primaire mono composant, en phase aqueuse, pour la préparation des parquets avant l'application du vitrificateur.

Adapté entre autres pour le traitement de surface :

- des sols bois et parquets poncés à blanc
- des boiseries d'intérieur
- Adapté pour les parquets posés sur sol chauffant

Attention : Grande facilité d'application, conseillé pour conserver la couleur naturelle des essences comme, l'érable, le frêne le hêtre etc.

Propriétés :

Fond dur monocomposant en phase aqueuse, applicable au rouleau. Présente un aspect clair et régulier. Apporte une sécurité de mise en œuvre sur les bois très absorbants.

- Prêt à l'emploi
- Facile à mettre en œuvre
- Très bon pouvoir d'égalisation
- Minimise l'encollage latéral
- Met en valeur la veinure naturelle des bois

Caractéristiques techniques :

Conditionnements :	10 – 5 litres / jerricanes plastiques
Tenue en stock :	environ 12 mois
Couleur :	Blanc opaque
Consommation :	env. 100 à 130 ml / m ² – 1 application
Température de mise en œuvre :	18 à 25 °C
Sec hors poussière :	après env. 45 minutes* / au rouleau
Vitrification :	après env. 90 minutes* / au rouleau

*A température ambiante.

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 bandes avec un papier abrasif au grain 36 à 60. Mastiquer les joints avec le liant. Pour avoir une finition optimale, effectuer un ponçage fin (à la monobrosse) avec un treillis abrasif au grain 120. Après le dernier ponçage, la surface à vitrifier doit être propre, sèche et exempte de poussière de ponçage et de saletés.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Cypall.

Mise en œuvre :

1. Avant l'utilisation, acclimater le bidon à température ambiante, bien le secouer et verser ensuite le contenu dans un seau propre.
2. Appliquer généreusement une couche homogène de Cypall Fond dur Aqua au manchon pour phase aqueuse, sur le parquet.
3. La surface ainsi préparée peut être vitrifiée après un temps de séchage d'environ 90 minutes.
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 :

Quantité recommandée par application : 100 à 130 ml/m²
Surface traitée par litre et par application : 7 à 10 m²

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 le contenu des 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 réduit.
- Pour les essences de parquets hors du commun (non feuillus bois exotiques), s'informer au préalable des conseils techniques spécifiques.
- Dans le cas d'un parquet contrecollé poncé à blanc, le fond dur 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 :

Vitrificateur 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.