



## COLOUR FLOORS

### Teintes

NETTOYAGE DES  
OUTILS

EAU

MONOCOMPOSANT

PRÊT A L'EMPLOI

RENDEMENT

1L = 15 ± m<sup>2</sup> par couche

0% NMP  
NEP

### Caractéristiques - destinations

- Résultat **sans traces de raccords** même sur grandes surfaces grâce à un temps ouvert très long.
- **Travail rapide et facile** au rouleau et essuyage à la monobrosse.
- **Application possible sur tous types de bois.**
- Recouvrables par des **vitrificateurs solvants ou phase aqueuse**.
- **Teintes intenses** : nuancier de 15 teintes.

## Caractéristiques

Aspect du produit en pot	fluide
Séchage physique	Par évaporation de l'eau

## Propriétés physico-chimiques

Densité à 20° C	1.00 +/- 0.05
pH	7 +/- 0.5

## Séchage

Hors poussière	30 minutes – 1 Heure
Recouvrable	2-3 heures par le fond dur PRIM'SO 24 heures par tous les primaires en phase aqueuse, ou tous les vitrificateurs PUR-T ou UV-Time.

## Mise en œuvre

### Préparer le support

Le ponçage et l'application de la finition des parquets récemment collés peut commencer après durcissement complet de la colle.

- **Sur parquets anciens :** Poncer le parquet « à blanc » dans les règles de l'art en 3 passes minimum. Procéder à un premier ponçage au gros grain (16 à 60). Si besoin, traiter les bois attaqués avec le Traitement Parquets Intérieurs PLASTOR et mastiquer les joints, fentes ou fissures avec le Liant de Rebouchage ou la Pâte à Bois PLASTOR. Poursuivre par un ponçage grain moyen (80-100) et terminer par un ponçage au grain fin (100 ou 150).
- **Sur parquets neufs bruts,** un ponçage au grain fin est suffisant.

Dépoussiérer toujours parfaitement le sol, les murs et plinthes avant l'application de tout produit.

**La qualité de ponçage est primordiale pour un résultat parfait notamment lors d'application de tons foncés.**

## Appliquer Colour Floors Teinte

### Outilage :

Utiliser un rouleau laqueur poils ras 4/5 mm qui ne peluche pas. Le spalter doit être adapté à l'application de produits en phase aqueuse.

Pour un résultat optimal, avant la première utilisation :

- **Du rouleau :** brosser le manchon pour éliminer les fibres en suspension, le tremper dans l'eau, puis l'essorer.
- **Du spalter :** brosser le spalter pour éliminer les poils détachés.

N'utiliser que du matériel sec ou parfaitement essoré.

### Conditions d'application :

Mélanger 2 lots différents ou utiliser un seul lot sur les grandes surfaces.

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, n'appliquer Colour Floors Teinte que :

- Par une température au sol comprise entre 8° C et 25° C.
- Sur un support propre, sec (humidité <10%), dégraissé (sans corps gras tels qu'exsudation, cire, silicone...), et exempt de lessive, de toute salissure, poussière de ponçage ou autres résidus acides.
- En l'absence de courant d'air.

**1** Colour Floors Teinte est prête à l'emploi. **Bien remuer avant emploi. Insister sur le fond du bidon pour s'assurer qu'aucun dépôt ne reste au fond.**

**2** Commencer l'application par la périphérie de la pièce à l'aide d'un spalter dans le sens des lames pour des parquets à l'anglaise sans essuyer. Puis étaler le produit au rouleau non pelucheux en couche fine sur l'ensemble de la surface. Veiller à ce que le rouleau soit toujours bien chargé.

**3** Laisser pénétrer 2 minutes puis essuyer :

- avec une monobrosse équipée d'un pad blanc jusqu'à disparition complète des cercles de pad.
- ou avec des chiffons de coton non pelucheux : commencer par un essuyage en cercles et finir dans le sens des lames. Changer le chiffon de coton dès qu'il est saturé.

**4** Terminer ensuite l'essuyage le long des plinthes au chiffon de coton. Si les bords sortent plus clairs, renouveler l'essuyage en imbibant légèrement le chiffon de Colour Floors Teinte. Laisser sécher 2 heures.

- 5** Appliquer ensuite 1 couche de fond dur universel PRIM'SO directement sur la teinte sèche non égrenée. Laisser sécher le fond dur PRIM'SO au moins 45 minutes. Ne pas égrener le Fond dur PRIM'SO. Appliquer ensuite le vitrificateur PLASTOR de votre choix. Egrenner ensuite la première couche de vitrificateur avant d'appliquer la 2<sup>ème</sup> couche.

## Sur grandes surfaces

- Pour de grandes surfaces, **procéder par zones** (application, essuyage ...) en prenant soin de bien « **remouiller** » sur le raccord.
- Ne pas attendre plus d'1/4 d'heure entre les zones.**
- Adapter l'application au bord des plinthes au même rythme que les zones de la pièce.

## Recouvrir avec PUR-T

**Un système de finition en phase aqueuse est possible.**  
Dans ce cas :

**1** L'intensité et la profondeur de la teinte sera différente de celle obtenue avec PRIMO-T ou PATRIM : de faire une zone test pour valider le rendu.

**2** Sur bois à tanins, **risque de remontées de tanins** et donc de modification de la nuance de la teinte. Toujours faire une zone test pour valider le rendu.

**3** La teinte sera un peu moins intense (légère détrempe). Seul le rouleau se teinte si le temps de séchage de 24heures n'est pas respecté. Pas de nuances sur le parquet. **Pour limiter la détrempe, il est conseillé d'attendre au moins 24 heures avant finition.**

**4** Appliquer les systèmes de protection :

- 3 couches de vitrificateur PUR-T
- ou 1 couche de primaire en phase aqueuse PLASTOR (PRIM'H2O, EFFET BRUT ou EFFET AMBRE) + 2 couches de vitrificateur PUR-T ou UV-Time..

**Dans les 2 cas seule la 2<sup>e</sup> couche appliquée sera égrenée (grain 150 ou 180). Les 2 premières couches devront être appliquées dans un délai inférieur à 12 heures entre couches.**

**5** Des gouttes de vitrificateur qui restent longtemps sur le parquet risquent de détremper la teinte : faire attention lors de l'application pour étaler de suite le vitrificateur et ne pas laisser de flaques, gouttes ou autres.

## Précautions d'emploi

- Appliquer le produit **en couche fine** : une couche trop épaisse n'est pas utile car la teinte ne sera pas plus intense.
- Ne s'applique que sur **bois brut**. Ne pas appliquer sur parquet déjà vitrifié, ciré, huilé ou teinté.
- Les systèmes de protection (PRIMO-T, PATRIM ou PUR-T) jouent sur l'intensité et la profondeur de la teinte.
- Toujours faire une zone test d'1m<sup>2</sup> pour valider le rendu final du système complet : bois + Colour Floors Teinte + finition.
- La qualité de ponçage est primordiale** pour un résultat parfait notamment lors d'application de tons foncés.
- Bords des plinthes : ne pas appliquer perpendiculairement au sens des lames. Un essuyage des bords avant application du centre de la pièce peut entraîner une démarcation visible.
- Ne pas égrener Colour Floors Teinte.**
- N'est pas filmogène, ne protège pas le bois et doit donc être recouvert par un système complet de finition.
- Sur des bois très absorbants ou difficiles (hêtre...),** faire une zone test pour vérifier l'homogénéité de la surface et ne pas travailler à la fraise.
- Sur parquets chanfreinés ou anciens** veiller à essuyer les chanfreins pour éviter tout désordre esthétique.
- Les teintes peuvent évoluer dans le temps du fait de **l'action des UV**. Pour limiter ce phénomène vous pouvez :
  - incorporer 2% d'Absorbeur UV dans les finitions.
- L'application d'huile est déconseillée.** Toutefois, elle est possible avec l'huile cire DECOPROTECT. Dans ce cas l'entretien du **parquet huilé devra impérativement être très régulier** pour ne pas arriver à la teinte : risque de marque non rattrapable et/ou de détrempe.
- Dans le cas d'une mise en cire,** bloquer Colour Floors Teinte avec le Renforçateur d'Adhérence sans égrenaer avant d'appliquer la cire.
- Lors de la mise en teinte du parquet, **mélanger les différents bidons (lots)** dans un même récipient et homogénéiser avant application.

## Ajuster la teinte

- Tous les Colour Floors Teintes sont miscibles entre elles.
- Pour diminuer l'intensité de la tonalité, rajouter de l'eau à hauteur de 20% maximum.
- Diluer toujours Colour Floors Teinte Blanc selon les dilutions recommandées sur l'emballage avant de les mélanger aux autres Colour Floors Teinte.

## Nettoyage des outils

Immédiatement après utilisation, nettoyer les outils avec de l'eau pure puis les suspendre. Ne pas les poser.

## Conditionnements

Ce produit est disponible en bidons de 1 litre et 2,5L pour certaines teintes.

## Elimination des déchets

Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Le laisser sécher. Déposer les conditionnements vides et les résidus liquides ou secs dans une déchetterie. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

## Stockage

Bien reboucher les bidons après chaque utilisation.  
NE PAS EXPOSER LES BIDONS AU GEL

## Précautions d'usage

Respecter toujours les directives des fiches techniques des produits utilisés, les DTU, normes, règles professionnelles et réglementations nationales en vigueur à la date d'exécution des travaux.

L'information complète pour la sécurité d'emploi, de stockage et de destruction est détaillée sur les Fiches de Données Sécurité (FDS) disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

## Couleurs disponibles



## Certifications

### 0% NMP – 0% NEP



- la NMP a un effet toxique sur l'appareil reproducteur, ce qui implique un risque pour le fœtus lorsque la femme enceinte a un contact cutané avec de la NMP à l'état liquide
- Les fournisseurs de NEP aujourd'hui continuent les tests sur cette matière et ne s'engagent pas sur des conclusions toxiques définitives

Consulter nos fiches de données de sécurité.

### CERTIFICATION ISO 9001



**Le site de production PLASTOR est certifié ISO 9001 version 2000**

Traçabilité et contrôle qualité de 100% de la production.

Intégration du client dans la conception des produits en vue de l'amélioration continue orientée vers la satisfaction clients.

### EMBALLAGES RECYCLABLES



L'emballage est constitué de plastique recyclable

### CERTIFICATION ISO 14001



**Le site de production PLASTOR est certifié ISO 14001 norme qualité internationale.**

Ceci implique une vraie démarche environnementale : un respect de la réglementation, la mise en place de plans de prévention de risques de pollution, de plans d'améliorations, une surveillance de l'impact des rejets sur l'environnement, un tri et une valorisation des déchets...

- Par téléphone : Le service technique PLASTOR vous répond du lundi au vendredi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à 17h00 au 03 84 35 00 10
- Par fax : 03 84 44 63 18
- Par courrier : PLASTOR – service Technique – B.P. 1 – 39210 Domblans