

Block Primer

Fond dur incolore / base solvant
Conserve la couleur initiale du bois
Permet de bloquer les teintés à base d'eau



PRESENTATION



Block Primer est une couche de fond monocomposante (bouche-pores) à base de solvants organiques et de résines spécifiques. Sa formulation évite les changements de couleur obtenus lors de l'application d'un vitrificateur sur les bois bruts, teintés et vieillis*.

DOMAINE D'UTILISATION

- Sur parquets en bois bruts ou remis à nu par ponçage.
- Applicable sur toutes les essences de bois européennes claires.
- Idéal pour "fixer" les teintés à base d'eau (notamment les teintés réactives Basiplus) et éviter ainsi leur redilution lors de l'application d'un vitrificateur en phase aqueuse au rouleau.
- Permet d'éviter les virements de couleur des parquets vieillis (vieux gris)*.
- Ne pas appliquer sur les bois foncés et teintés foncés.
- Recouvrable par les cires Basin et certains vitrificateurs Basin (voir § recouvrabilité)
- Pour une application au pistolet, utiliser le fond NC-21250 au séchage plus rapide.

AVANTAGES

Conserve la couleur du bois

Sur les bois bruts clairs, sur bois teintés (sauf teintés très foncés) et sur les bois vieillis gris, Block Primer permet de "fixer" la couleur du bois sans modification de nuance.

Application facile

Formule prêt à l'emploi - Application aisée au rouleau ou un spalter - Produit gras et garnissant facile à appliquer

Faible odeur

Utilisation de solvants organiques spécifiques limitant la stagnation d'odeurs désagréables dans la pièce.

Séchage rapide

Pour une application au pistolet, utiliser le fond NC-21250 au séchage plus rapide.

CARACTÉRISTIQUES

Type	Primaire en phase solvant
Aspect	Liquide incolore blanchâtre
Densité à 20 °C	0,92
Viscosité	30 secondes (DIN 4 mm)
Extrait sec	23 %
Taux de C.O.V.	650 gr / L

CONDITIONS D'APPLICATION

Conformément aux règles professionnelles en vigueur, on s'appliquera le fond dur que dans les cas suivants:

- La température ambiante et au sol sera comprise entre 13°C et 25°C
- Par une humidité relative de l'air comprise entre 30% et 70%
- Sur un support propre, sec (humidité <10%) et exempt de lessive, salissure, poussière de ponçage ou autre résidus. Dans des zones bien ventilées mais à l'abri des courants d'air.

** Face à la multitude de produits utilisés pour le vieillissement du bois, il est impératif de toujours effectuer un test préalable sur les bois vieillis afin d'apprécier une éventuelle modification de couleur ou un défaut d'accrochage.*

Block Primer

Fond dur incolore / base solvant
Conserve la couleur initiale du bois
Permet de bloquer les teintés à base d'eau



CONDITIONS D'APPLICATION

Préparation de l'outillage

- **Rouleau:** utiliser un rouleau mohair à poils ras (HWZ-0040 Basin ou similaire) qui ne péluche pas. Avant utilisation du rouleau, brosser le manchon pour éliminer les fibres en suspension, le tremper dans l'eau, l'essorer et le laisser sécher à l'air libre.
- **Spalter:** brosser le spalter pour éliminer les poils détachés.
- N'utiliser que du matériel sec et parfaitement propre.
- Entre chaque pose, mettre le matériel d'application dans un sachet plastique fermé pour éviter les dessèchements ou les nettoyages successifs des rouleaux et spalter.
- Pour les applications au rouleau, prévoir un seau permettant le trempage du rouleau (HWZ-90814 Basin)
- Prévoir un diluant type acétone (TH-1391 Basin) pour le nettoyage des outils après application.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

L'application du fond dur Block Primer se fera sur un support préparé dans les règles de l'art:

- **Sur les parquets anciens:** Poncer le parquet "à blanc" en minimum 3 passes. Mettre le bois à nu par un premier ponçage au gros grain (16-40). Si besoin, mastiquer les joints, trous, fentes ou fissures avec un liant de rebouchage de la gamme BASIFON Basin. Poursuivre avec un ponçage au grain moyen (60-80) et terminer par un ponçage de finition au grain fin (100-150)
- **Sur les parquets neufs bruts:** un léger ponçage au grain fin est suffisant, par exemple en utilisant une grille abrasive grain 150 montée sur un pad blanc (monobrosse) ou un papier abrasif grain 120-220 (ponçage manuel)
- **Sur les parquets vieillis bruts:** préparer le parquet selon les indications du fabricant.
- **Sur les parquets pré-finis usine:** en cas de survitrification ou de rénovation légère, ne pas appliquer de couche de fond avant le vitrificateur.
- **Sur les parquets teintés avec les teintés Basiplus:** ne pas égrener la teinte après séchage. Pour effacer les éventuelles traces d'application de la teinte, jeter la surface avec un pad blanc (monobrosse) ou un tampon à récurer. La rugosité de la surface sera éliminée en égrenant la première couche de vitrificateur.

Dans tous les cas, dépoussiérer toujours parfaitement le sol, les murs et plinthes avant l'application de tout produit de finition.

MISE EN OEUVRE

- **Sans mélange,** le fond dur Block Primer est prêt à l'emploi. Aucune dilution n'est nécessaire.
- **Bien agiter le bidon** avant ouverture. Puis brasser le produit soigneusement avant utilisation.
- **Commencer l'application par la périphérie** de la pièce à l'aide d'un spalter, puis continuer l'application au rouleau. Etaler le produit de façon régulière en finissant dans le sens des fibres du bois (ou de la lumière selon le type de pose) et en évitant les surépaisseurs.
- Appliquer le produit avec un rouleau toujours bien garni (**ne pas travailler à le flaque**) sans trop appuyer sur le rouleau.
- Adapter l'application en périphéries au même rythme que les zones de la pièce. Organiser l'application par petites zones de 2 à 4m² pour réaliser des raccords mouillé sur mouillé (c'est à dire dans les 20 minutes)
- **Contrôler la consommation de produit au fur et à mesure afin de respecter le rendement conseillé** (1 litre pour 10m² environ).

PRECAUTIONS PARTICULIERS

- **Bois brossés:** sur les bois très brossés, nous conseillons une application complète au spalter afin de bien remplir les pores du bois et d'assurer une bonne isolation
- **Sols chauffants:** conformément aux règles en vigueur, arrêter le chauffage 48 heures avant l'application du produit et le remettre progressivement en route 7 jours après la fin de la vitrification.
- **Bois teintés:** sur les surfaces sèches et juste teintées avec une teinte à l'eau (type Basiplus), veiller à ne pas laisser de traces de pas lors de l'application du fond. Ne pas travailler à pieds nus ou en chaussettes pour éviter la redilution au contact de la transpiration. Utiliser plutôt des chaussons propres et imperméables.
- Block Primer est un **produit inflammable**. Pour éviter tout risque d'explosion, ne pas utiliser de matériel électrique à proximité.

RENDEMENT

- 8 à 12m²/ litre en fonction du bois et de l'application.
- Sur les bois très brossés, la consommation de produit peut atteindre 6m²/litre

Block Primer

Fond dur incolore / base solvant
Conserve la couleur initiale du bois
Permet de bloquer les teintures à base d'eau



SECHAGE

- Sec au toucher après 1 heure
- Laisser sécher pendant 4 heures (à 20°C et 50% h.r.) avant de recouvrir avec une finition (cire ou vitrificateur)
- Les températures basses, l'humidité de l'air et l'épaisseur de la couche appliquée peuvent influencer négativement le temps de séchage du produit. En cas de doute, laisser sécher 12 heures avant de pratiquer la surface et de la recouvrir d'une finition.
- **Ne pas égrener la couche de fond afin de ne pas enlever trop de produit et ainsi perdre son bénéfice technique. Il est préférable de négrener qu'à partir de la 1ère couche de vitrificateur. On évitera ainsi de retrouver le bois brut par endroit et d'obtenir un rendu non uniforme à l'application de la finition.**
- Si un égrenage est nécessaire afin d'éliminer une rugosité excessive de la surface, procéder à un léger ponçage manuellement avec un abrasif fin (grain 180-220)

RECOUVRABILITÉ

Recouvrir uniquement avec un produit Basin de la liste ci-dessous:

- 2 couches de vitrificateur bi-composant no Visible HPC-5007 (mat absolu gloss 2.5%)
- 2 couches de vitrificateur bi-composant Protect HD-400 (extra mat gloss 10%)
- 1 à 2 couches de cire dure Hardwax AD-90950 (satiné-mat gloss 30%)
- Cire encaustique "Tante polly"
- **Ne pas utiliser de vitrificateur monocomposant, huile ou autre produits de finition.**

NETTOYAGE DES OUTILS

- Immédiatement après usage avec un diluant type acétone.
- Protégeons l'environnement. Ne pas verser de produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Laisser sécher les restes de produits et déposer les résidus et emballages vides dans une déchetterie.

STOCKAGE

- Stocker dans l'emballage d'origine non entamé dans un endroit sec entre 5°C et 25°C
- Conservation des produits non ouverts: 24 mois
- Conservation du produit entamé: utilisable si il n'y a pas de formation de peau en surface, ni de modification de la consistance du produit.
- Produit inflammable: tenir les emballages à l'abri des fortes chaleurs, de l'ensoleillement direct et de toute flamme ou étincelles.

NORMES ET CERTIFICATIONS

- Ne contient pas de métaux lourds tel que le plomb, le chrome, le mercure, le cadmium et correspond aux exigences de la norme EN 71.3 "Sécurité des jouets d'enfants")
- Ne contient pas de Chlorophénol (PCP), Lindan (HCH), de formaldéhyde ou autres produits toxiques de nature organique.
- Taux de solvants conforme à la directive Decopaint (Cat A/h : 650 gr/ltr max)

CONDITIONNEMENTS

- Pot de 2,5 litres
- Cartons de 4x2,5 litres
- Palettes de 30 cartons (300L)