

# Poly-Primer

## Sous-couche pour polyuréthane



### PERFORMANCES

Sèche en 1h30



Égrenage aisé



Excellente adhérence



### PRÉCONISATION

Polyvalence d'emploi



Recommandé sur toutes essences de bois européennes



Utilisable avant : POLYSOLID<sup>®</sup>, POLY PLUS et ATHLET<sup>®</sup>



Primaire sous cire et encaustique



### DESTINATION ET PRÉSENTATION

- POLY-PRIMER BLANCHON est un primaire monocomposant, spécialement mis au point pour être appliqué, avant les vitrificateurs BLANCHON : POLYSOLID<sup>®</sup>, POLY PLUS et ATHLET<sup>®</sup> sur parquet, planchers et escaliers en bois.
- D'application aisée et séchant très rapidement, il apporte un gain de temps important.
- Sa ponçabilité est particulièrement appréciée des professionnels exigeants (il "poudre" bien).
- POLY-PRIMER évite à de nombreuses essences de bois une modification importante de leur nuance d'origine (ceci est particulièrement intéressant pour la vitrification des bois résineux, souvent "réchauffés" par les vitrificateurs polyuréthanes).
- POLY-PRIMER constitue un excellent primaire avant une mise en cire ou un encaustiquage.
- POLY-PRIMER est applicable sur toutes essences européennes (essences exotiques, nous consulter).

### PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Aplanir par ponçage un parquet neuf ou ancien : le bois à vitrifier sera poncé "à blanc" (grain 24 ou 36), affiné au grain 50 ou 60, le ponçage de finition sera effectué au grain 100 ou 120 (cf. ANNEXE<sup>\*</sup>).
- Le parquet devra être parfaitement propre et sec : en général, humidité inférieure à 10% ; consulter le D.T.U. en vigueur (proscrire l'utilisation de lessives ou d'agents blanchissants).
- Un dépoussiérage soigneux suivra.

#### Traitement insecticide

- Traiter si nécessaire avec TRAIT'PLUS<sup>®</sup> MU BLANCHON.

#### Mise en teinte

- Les parquets poncés (bois "mis à nu") peuvent être teintés avec l'AQUATEINTE<sup>®</sup> 2K BLANCHON, la TEINTE À BOIS BLANCHON spéciale parqueteurs, ou le VIEILLISSEUR BOIS BLANCHON (nuances positives).
- Il conviendra, dans le cas de nuances claires, de prendre en compte le réchauffage global de la tonalité du bois, inhérent aux résines polyuréthanes de POLY-PRIMER.

### MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- SANS MÉLANGE : POLY-PRIMER est prêt à l'emploi.
- Bien agiter le bidon avant l'utilisation.
- POLY-PRIMER ne nécessite aucune dilution.
- Comme pour tous les vitrificateurs parquets, il est déconseillé d'appliquer POLY-PRIMER par temps très froid ou très humide : ne pas imprégner un parquet à une température inférieure à 12°C. Veiller à une aération suffisante pendant le séchage. Ne pas laisser plantes et aquariums au contact des vapeurs de solvants.
- POLY-PRIMER s'applique en une couche, directement sur le bois (éventuellement teinté et/ou traité). Il est impératif d'effectuer un égrenage soigneux et de redépoussiérer.
- L'application se fait à la brosse large, ou au rouleau (poils courts) en une couche régulière et garnie, qu'il est déconseillé de "travailler" (séchage très rapide).
- POLY-PRIMER est égrenable à la monobrosse (grille abrasive fine), ou à la main.
- Ne pas attendre plus de 48 heures entre couches.

#### Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec le DILUANT SYNTILAC<sup>®</sup> BLANCHON ou le SOLVANT DE NETTOYAGE BLANCHON. Proscrire les diluants celluloseux ou synthétiques.
- Reboucher soigneusement après utilisation. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

### SÉCHAGE ET DURCISSEMENT

- Séchage hors poussières : 20 minutes environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" : 1h30 dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.

### RENDEMENT

- 10 m<sup>2</sup> au litre par couche.

**Blanchon**

# Poly-Primer

DONNÉES TECHNIQUES	
DESTINATION	PRIMAIRE POUR VITRIFICATEURS PARQUETS POLYURÉTHANES
TYPE DE RÉSINES	Synthétiques
CLASSIFICATION AFNOR	Famille I, classe 5b/7
DENSITÉ	0,87 (à 20°C, selon NFT 30020)
FLUIDITÉ	25 secondes (selon NFT 30014, CA n°4, à 20°C)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (disponible sur <a href="http://www.blanchon.com">www.blanchon.com</a> ou sur <a href="http://www.quickfds.com">www.quickfds.com</a> )
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	1h30 selon température et degré hygrométrique
ADHERENCE	Excellente sur parquets préparés

#### \*ANNEXE : PONÇAGE D'UN PARQUET À LA MACHINE

- Il s'effectue à l'aide d'une ponceuse à parquet, d'une bordeuse pour les bords et d'un racloir pour les angles.
- La ponceuse à parquet s'utilise dans le sens du bois et, si possible, dans le sens de la lumière.
- Progresser régulièrement pour traiter toute la surface de manière identique.
- 1<sup>er</sup> passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir.
- 2<sup>e</sup> passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3<sup>e</sup> passage : grains fins impératifs (100 ou 120) pour l'assurance d'une belle finition.
- Réaliser le pourtour de la pièce (bordeuse et racloir).
- Le polissage avec une monobrosse équipée d'une grille abrasive (100 ou 120) parfait la préparation de surface, en particulier sur des parquets présentant des alternances de fil : mosaïque, chevron, bâton rompu, Point de Hongrie, etc.
- Dépoussiérer soigneusement à l'aide d'un aspirateur puissant (surface à vitrifier ainsi que plinthes, rebords de fenêtres et radiateurs).

Fiche Technique validée par le Service Technique et diffusée le 01.07.2015.

Conçu, mis au point et fabriqué en France.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif.

Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits.

Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.