

Poly-Primer

Sous-couche pour polyuréthane

PERFORMANCES

Multi-compatibilité :
primaire P.U.
monocomposant
sous PU 2
composants
(classiques ou Aqua)



Sèche en 45 minutes



Égrenage aisé



Excellente adhérence



UTILISATIONS

Polyvalence d'emploi



Recommandé sur
toutes essences
de bois européennes



Utilisable avant :
POLYSOLID®, POLY
PLUS SANS ODEUR,
ATHLET®, VP P.U.,
BLUMOR®
et BLUMOR® TG



Primaire sous cire et
encaustique



DESTINATION ET PRÉSENTATION

- Le POLY-PRIMER BLANCHON est un primaire monocomposant, spécialement mis au point pour être appliqué, avant les vitrificateurs BLANCHON POLYSOLID®, POLY PLUS SANS ODEUR, ATHLET®, VP P.U., BLUMOR® et BLUMOR® TG, 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).
- Le 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).
- D'autre part, appliqué avant le BLUMOR® ou le BLUMOR® TG, il apporte aux bois clairs (chêne neuf, par exemple), une nuance chaleureuse très proche de celle des vitrificateurs "à l'ancienne".
- Le POLY-PRIMER constitue un excellent primaire avant une mise en cire ou un encaustiquage.
- Le 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 80 usagé, 100 ou 120 (cf. ANNEXE*, en page 2, pour les détails du ponçage d'un parquet).
- 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

- Seuls les produits de traitement préconisés par BLANCHON peuvent être employés (TRAITPLUS® MU).

Mise en teinte

- Les parquets poncés (bois "mis à nu") peuvent être teintés avec l'AQUATEINTE® 2K BLANCHON, la TEINTE À BOIS BLANCHON *spéciale parqueteurs* (tons bois, tons couleurs ou tons pastels) 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 du POLY-PRIMER.

MISE EN ŒUVRE ET APPLICATION

- Le POLY-PRIMER est prêt à l'emploi.
- Bien agiter le bidon avant l'utilisation. Le POLY-PRIMER s'utilise sans dilution.
- Comme pour tous les vitrificateurs parquets, il est déconseillé d'appliquer le 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.
- Le 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).
- Le POLY-PRIMER est égrenable à la monobrosse (grille abrasive fine), ou à la main.
- Ne pas attendre plus de 48 heures entre couches.

Poly-Primer

Nettoyage des ustensiles

- Immédiatement après usage, avec le DILUANT SYNTILAC BLANCHON ou le DILUANT P.U. BLANCHON. Ne pas rejeter les résidus à l'égout.

SÉCHAGE ET DURCISSEMENT

- Séchage hors poussières : 10 minutes environ.
- Séchage "égrenable/recouvrable" :
 - avant POLYSOLID®, POLY PLUS, ATHLET®, ou VP P.U. : 45 à 60 minutes dans des conditions normales.
 - avant BLUMOR® ou BLUMOR® TG : 2 heures minimum dans des conditions normales.
- Ne pas dépasser 48 heures entre les couches.

RENDEMENT

- 6 à 9 m² au litre, par couche, environ.

CONSERVATION

- Ne craint pas le gel.
- Reboucher soigneusement après utilisation.

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 NF T 30020)
FLUIDITÉ	25 secondes (selon NF T 30014, CA n°4, à 20°C)
INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES	Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité (FDS) correspondante (également disponible sur www.blanchon.com ou sur www.quickfds.com)
MÉLANGE ET CATALYSE	Monocomposant sans mélange
PONÇABILITÉ - RECOUVRABILITÉ	45 min. à 2 heures selon température, degré hygrométrique et vitrificateur choisi pour la finition
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 de la lumière ou mieux, si possible dans le sens du bois.
- Progresser régulièrement pour traiter toute la surface de manière identique.
- 1^{er} passage : gros grains (24, 30 ou 36) pour mettre le parquet à nu et l'aplanir.
- 2^e passage : grains moyens (50 ou 60) pour régulariser la surface.
- 3^e 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 diffusée par le Service Documentation le 27.06.2008, validée par le Service Technique le 20.12.2007 et par la Direction Commerciale le 20.12.2007.

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.