

EUROPAN SOLEIL DEMI-BRILLANT

Primaire et finition microporeux demi-brillant
à base de résines alkydes

LES
BOIS



peinture
intérieure



peinture
extérieure



solvant

ABSOLU
SYSTEM

DESTINATION

Pour la décoration et la protection des bois en intérieur et extérieur

QUALITÉS DOMINANTES

- Microporeux
- Très bon garnissant
- Très bonne adhérence
- Excellente opacité
- Bel aspect tendu

TEINTES

Disponible dans les 1170 teintes du nuancier Chromatic® et du nuancier Collection Mate

DEGRÉ DE BRILLANCE

Demi-brillant : 70% ($\pm 3\%$) sous 60° à 30 jours

Caractéristiques techniques

RENDEMENT

13 à 16 m²/l

CONDITIONNEMENT

1 litre et 3 litres

DENSITÉ MOYENNE

1,23 ($\pm 0,02$) à 20 °C pour le blanc (densité variable selon les teintes)

EXTRAIT SEC EN VOLUME

68% ($\pm 2\%$)

EXTRAIT SEC EN POIDS

79% ($\pm 2\%$)

TEMPS DE SÉCHAGE

(23 °C et 50% Humidité Relative)

- Hors poussière : 4 heures
- Sec : 8 heures
- Redoublable : 24 heures

Mise en œuvre

MATÉRIEL D'APPLICATION

- Brosse
- Rouleau microfibres 6 mm et 10 mm
- Pistolet : nous consulter

DILUTION

Prêt à l'emploi, ne pas diluer

NETTOYAGE DU MATÉRIEL

White-spirit

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com

EUROPAN SOLEIL DEMI-BRILLANT

Primaire et finition microporeux demi-brillant à base de résines alkydes

Mise en œuvre

Tous travaux préparatoires et de mise en œuvre seront réalisés selon les règles de l'art et conformément à la norme NF DTU 59.1.

Subjectiles	Travaux préparatoires	Impression	Finition extérieure
Bois et dérivés neufs	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyage • Brossage • Ponçage • Epoussetage • Dégraissage 	1 couche d'EUROPAN SOLEIL DEMI-BRILLANT non dilué ou 1 couche d'EUROPAN SOLEIL SATIN	2 couches d'EUROPAN SOLEIL DEMI-BRILLANT non dilué
Anciennes peintures adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> • Grattage et ponçage des parties écaillées ou de faible adhérence, époussetage • Lessivage, rinçage et séchage complet • Dégraissage 	1 couche d'EUROPAN SOLEIL DEMI-BRILLANT ou 1 couche d'EUROPAN SOLEIL SATIN sur parties remises à nu	1 à 2 couches d'EUROPAN SOLEIL DEMI-BRILLANT non dilué en fonction d'un éventuel changement de couleur demandé
Anciennes peintures peu adhérentes	<ul style="list-style-type: none"> • Remise à nu du bois par décapage intégral • Lessivage • Rinçage • Séchage • Dégraissage 		

Recommandations :

1 ponçage est conseillé entre chaque couche.

En extérieur sur les parties horizontales et très exposées appliquer une couche supplémentaire de finition

A l'intérieur des pièces humides (salles de bain, cuisines,...), utiliser Orion Soleil Brillant ou Orion Soleil Satin pour éviter les effets de condensation dans les menuiseries.

Les peintures à base de résines alkydes ou glycérophtaliques en phase solvant, du fait de leur mode de séchage par oxydation ont une tendance naturelle au jaunissement, particulièrement en absence de lumière du jour. Ce phénomène peut être accéléré par la présence de vapeurs d'ammoniaque issues de certains produits tels que certains nettoyants, colles, enduits, peintures acryliques...

Observations

NOTA

Dans le cas d'exposition très ensoleillée, les teintes très soutenues ont l'inconvénient de favoriser l'absorption calorifique du bois et d'augmenter ainsi ses variations dimensionnelles. Utiliser donc de préférence des teintes moins soutenues.
Ne pas utiliser sur bois exudant des huiles antisciccatives. Utiliser EUROPAN HYDROPLUS.

CLASSIFICATION NT T 36-005

Famille I, Classe 4a

CLASSIFICATION COV

Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/d) : 300 g/l (2010)
Ce produit contient maximum 300 g/l COV
Les valeurs COV indiquées tiennent compte de nos colorants.

ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR

A

CONSERVATION

18 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité

POINT ECLAIR

Compris entre 21 °C et 55 °C

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Se conformer aux indications portées sur l'emballage
Fiche de données de sécurité disponible sur le site www.quickfds.com

Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.guittet.com