

# LES PARQUETS RÉSISTANTS



INTÉRIEUR



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## SUBLIM'BOIS

### PROMESSES

**Technologie : polycarbonate-réticulant.**

**Rénovation facile, directe sans sous-couche et sans décapage.**

Produit idéal pour relooker les vieux escaliers, les parquets usés (sauf anciennes surfaces cirées ou non adhérentes)...sans avoir à décaper. Très bonne accroche sur les anciennes surfaces, redonne à toutes les surfaces défraîchies une très bonne résistance aux chocs, aux passages répétés, aux taches. Entretien facile, très bonne résistance aux produits ménagers.

### UTILISATION

Escaliers, parquets, sols stratifiés...

### LOCALISATION

Intérieur.

### FINITION

Aspect cire.

### TEINTE

Gris taupe, gris sable, gris perle, gris ardoise, blanc.

### ODEUR

Sans odeur.

### CARACTÉRISTIQUES

Liquide visqueux, prêt à l'emploi.

### LIANTS

Résines acryliques techniques.

### SOLVANTS (dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE)

Eau, dérivés d'esters de glycol.

Teneur en COV conforme à la réglementation en vigueur (Directive 2004/42/CE).

### EXTRAIT SEC MASSIQUE

Environ 46 à 48% selon les teintes.

### DENSITÉ (À 20°C)

Environ 1,20 à 1,22 selon les teintes.



**MAULER**

CRÉATEUR DE PRODUITS INNOVANTS DEPUIS 1915

MAJ 01/17

# SUBLIM'BOIS

## APPLICATION

Pinceau, rouleau.

## DILUTION

Prêt à l'emploi, ne pas diluer.

## PRÉPARATION DES FONDS

Il est impératif de bien effectuer les préparations de surface préconisées pour la bonne tenue de la peinture dans le temps.

**L'ancienne finition doit être adhérente au support. Sur toutes anciennes surfaces cirées et/ou non adhérentes et sur vernis cellulosique en bon état : revenir au bois brut.**

**En rénovation, sur tous supports,** poncer légèrement à l'abrasif 120 jusqu'à obtenir une surface mate. Parfaitement dépoussiérer (aspirateur) et lessiver à l'aide du **NETTOYANT SURPUISSANT MAULER®**. Bien rincer et laisser sécher complètement.

**Sur bois gras neufs ou partiellement bruts :** dégraisser au préalable avec le **NETTOYANT PRÉPARATEUR DE SURFACE MAULER®**.

**Sur bois tanniques neufs ou partiellement bruts :** appliquer au préalable une couche de **SOUS-COUCHE BOIS TANNIQUES, EXOTIQUES SANS ODEUR MAULER®** ou 2 couches d'**IMPRESSION PARQUET SANS ODEUR MAULER®**. Egrenier seulement après la 1ère couche de **SUBLIM'BOIS MAULER®**.

Dans le cas de bois partiellement brut, il est à noter que selon l'épaisseur de l'ancienne finition, des disparités d'épaisseur peuvent rester apparentes.

S'assurer que l'utilisation, la nature, la qualité, l'état, le traitement et la préparation des supports soient conformes aux DTU et normes en vigueur.

S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support et avec d'éventuelles anciennes finitions saines et bien fixées.

## NETTOYAGE DES OUTILS

Eau.

## RENDEMENT

Environ 10 m<sup>2</sup> au litre.

Le rendement varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support.

## TEMPS DE SÉCHAGE (À ENV. 20°C)

**Au toucher : 30 min environ.** Recouvrable : 3h environ.

Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.

## CONSEILS DU FABRICANT

Pour obtenir un aspect décoratif cérusé, il est possible d'appliquer en dernière couche la **FINITION BLANCHIE**.

Utiliser un même numéro de lot pour toute la surface.

Appliquer sans surépaisseurs, par petites surfaces (maximum 2m<sup>2</sup>) et en croisant les passes. Les bords de pièces ou de marches sont à faire à l'aide d'un pinceau, finir avec un rouleau.

Ne pas appliquer en dessous de 15°C. Après séchage complet, prendre des précautions pendant quelques jours (pour plus d'informations concernant la mise en service, veuillez vous reporter à l'annexe vitrification.)

Pour une utilisation intensive, on peut renforcer les résistances à l'usure en appliquant une couche de l'un des **VITRIFICATEURS** de la gamme aqueuse **MAULER®**. Permet également d'obtenir un aspect mat.

**Entretien :** dépoussiérer régulièrement avec l'aspirateur. Entretien à l'aide du **NETTOYANT SOLS STRATIFIÉS, PARQUETS VITRIFIÉS SANS ODEUR MAULER®**.

## CONDITIONNEMENT

1L

2,5L

## DÉLAI DE STOCKAGE INDICATIF

2 ans en emballage hermétique d'origine.

## CLASSIFICATION (NF T36-005)

Famille I, classe 7b2

## POINT ÉCLAIR

>100°C

## RECOMMANDATIONS

(Règlement (CE) N°1272/2008 modifié)

### MANIPULATION

Contient des produits biocides : contient 1,2-benzisothiazol -3(2H)-one, Mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.

### STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Craint le gel.

### PROTECTION DE LA NATURE

Éviter le rejet dans l'environnement.

Pour plus de renseignements concernant la sécurité lors de la manipulation et du stockage du produit, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

Cette fiche technique annule et remplace toute Fiche Technique antérieure.

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de lire attentivement et de respecter les indications portées sur l'emballage du produit, et de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.



<http://www.mauler.fr/produit/sublim-bois/>



# MAULER

CRÉATEUR DE PRODUITS INNOVANTS DEPUIS 1919

7 rue de l'Industrie - F-68360 SOULTZ

18 rue de Cherbourg - F-68260 KINGERSHEIM

Tél. : +33 (0)3 89 52 21 15 | Fax : +33 (0)3 89 50 27 06

[info@mauler.fr](mailto:info@mauler.fr)

[www.mauler.fr](http://www.mauler.fr)