



## BLANC A CERUSER SANS ODEUR \*\* MAULER \*\*

- **Promesses**.....: De par sa composition, peut être utilisé dans la démarche de **batiments HQE**  
Le plus facile d'emploi.  
Ne nécessite **pas de primaire** (couche de fond incorporée).  
Pour **toutes les essences de bois**.  
A **séchage rapide**.  
Se suffit à lui-même ou peut être ciré, verni, patiné ou vitrifié à l'aide des Cires, Vernis, Vitrificateurs de la gamme aqueuse Mauler®.  
Peut se teinter à volonté.
- **Caractéristiques**.....: Liquide très visqueux prêt à l'emploi. Contient du dioxyde de titane et des agents de surfacage et de bouche-porage.
  - \* Liants .....: Copolymères acryliques en émulsion.
  - \* Solvants (dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE) .....: Eau, dérivés d'esters de glycol...  
Teneur en COV conforme à la Directive 2004/42/CE applicable en 2007 – 2010.
  - \* Extrait sec  
Massique.....: Env. 26%.
  - \* Densité (à 20°C): Env. 1,075.
- **Classification**  
**(NF T 36-005)**.....: Famille I - Classe 7b2
- **Utilisation**.....: Pour toutes les essences de bois (2 méthodes selon l'essence choisie).
- **Localisation**.....: Intérieur.
- **Odeur**.....: Sans odeur.
- **Finition**.....: Satinée.
- **Application**.....: Brosse souple.
- **Teinte** .....: Blanc. Peut se teinter à l'aide de pigments universels, (après essais préalables) ou d'une machine à teinter (après essais préalables), ou des Extrafines Mauler®.
- **Dilution**.....: Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

- **Préparation des fonds** .....: Le support doit être propre, sec et sain.  
Sur bois à pores "ouverts" (chêne, châtaignier...) : ouvrir les pores du bois à l'aide d'une Brosse à Céruser Mauler®.  
Sur bois à pores "fermés" : brosser à l'aide d'une brosse plume d'oie dans le sens du fil du bois de façon à enfoncer les parties tendres et à faire ressortir les veines du bois.  
 Le bois brut peut être teinté à l'aide de la Teinture Liquide pour Bois Mauler®.  
 S'assurer d'une parfaite compatibilité du produit avec le support
- **Nettoyage des outils**.....: Eau.
- **Rendement**.....: Env. 8 à 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.
- **Séchage**  
**(à env. 20°C)**.....: Au toucher: 15 à 30 min. environ  
 Egrenable:2 heures environ, après séchage complet.  
 Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.
- **Point éclair**.....: Supérieur à 63°C.
- **Délai de stockage indicatif**.....: 2 ans en emballage hermétique d'origine.  
 Stable dans les conditions normales de stockage.
- **Conditionnement**...: 500 mL      1 L
- **Recommandations (Directives européennes 67/548/CEE, 76/769/CEE et 1999/45/CE modifiées et Arrêtés du 21.02.90 et du 20.04.94 modifiés)**.....:
  - \* **Manipulation**.....: Conserver hors de la portée des enfants.
  - \* **Stockage**.....: A l'abri du gel.
  - \* **Protection de la nature**.....: Ne pas jeter de résidus à l'égout.

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.**

\* \* \* \* \*