



MASTIC NATUREL POUR BOIS

Référence : 869 0000 00

Ed: juillet 2010

PRÉSENTATION :

Mastic à base de matières premières naturelles pour la finition et la réparation des bois européens ou exotiques pouvant être teinté avec les colorants Lasural
Composition: colle à base de fibres végétales, craie, talc, eau.

TEINTES ET CONDITIONNEMENTS :

En neutre, blanc cassé - boîte de 500g.
Mise à la teinte avec les colorants Lasural.

QUALITES ENVIRONNEMENTALES :

Sans solvant, sans dérivé de pétrole.
Produit naturel, sans COV, non toxique.
Nettoyage des outils à l'eau.



PRINCIPALES QUALITÉS :

Applicable en une opération, sans retrait, même en vertical.
Résistant à l'humidité (test en immersion dans eau à t° ambiante et bouillante)
Ininflammable, vieillit sans noircir le bois
Se teinte à la demande dans le ton précis du bois
Peut être cloué, vissé, scié, limé, verni.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

Rebouchage et comblement des trous, irrégularités et fissures du bois.

NE PAS UTILISER :

En extérieur non abrité.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT A 20°C :

Viscosité	Densité NFT 30020	Dureté Shore	Extrait sec en poids	Point Eclair
Brookfield: 115000 cps	1,7	50	80%	NC

CONSERVATION : 1 an en emballage d'origine non ouvert (température > 5°C et < 30°C).

CONSOMMATION :

Pour 10cm² et 1mm d'épaisseur : 17g - Pour 10cm² et 5mm d'épaisseur : 85g

PRÉPARATION DES SURFACES :

Nettoyage, dépeussierage soigné, éventuellement décirage ou dégraissage des bois exsudants avec un solvant vert .

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Monocomposant - Bien homogénéiser le mélange produit/colorant avec un ustensile propre et approprié au volume.

MATERIEL D'APPLICATION :

Couteau à enduire, pistolet d'extrusion ou par gravité.

SÉCHAGE A 20°C :

30mn à 1h pour épaisseur de 2 à 3mm - 1h30 à 2h30 pour épaisseur de 3 à 5mm

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE :

Appliquer en une opération, en lissage comme en rebouchage, puis, après séchage, poncer légèrement pour une finition parfaite.
Refermer soigneusement la boîte après utilisation, nettoyer les outils à l'eau immédiatement après le travail.

LABORATOIRES



peintures, lasures, huiles dures

par Nature.

www.laboratoires-natura.org