

SILOWOOD

Traitement et protection des parties boisées des bateaux et navires.

A. PRESENTATION GENERALE

SILOWOOD est un produit liquide performant pour le traitement des ponts revêtus en bois ou en liège.

Le **SILOWOOD** peut également être utilisé en traitement décoratif des boiseries intérieures et extérieures de bateaux.

B. PROPRIETES

SILOWOOD est un produit de protection qui ne pénètre le support que de quelques dixièmes de millimètres selon porosité.

SILOWOOD rafraîchit, nettoie et entretient le bois ou le liège, il laisse en surface un film protecteur efficace contre les salissures, qui n'adhèrent pas et interdit toute pénétration d'humidité.

SILOWOOD résiste efficacement contre les UV ce qui évite au bois de se ternir.

C. EMPLOI

SILOWOOD s'emploie uniquement sur support, décapé, propre, dépoussiéré.

SILOWOOD s'applique de préférence sur support sec.

Le traitement par **SILOWOOD** s'effectue par application directe du produit au pinceau ou, de préférence, au pulvérisateur en croisant les jets, à raison de 250 à 400 ml/m².

Le temps de polymérisation complète de **SILOWOOD** est d'environ 120 heures à température ambiante (20°C). Le feuillet est sec au toucher dès 24 h après l'application et atteint la plénitude de ses performances après 5 jours.

D. CONDITIONS D'UTILISATION

SILOWOOD

Viscosité : # 8mPa.s

Masse volumique : # 0.96 Kg/dm³

Non miscible dans l'eau

Point d'éclair : 35°C

Conserver à l'abri de toute source d'ignition.

Lors de la mise en œuvre, éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Ne pas fumer.

Eloigner toute source d'ignition et tout point chaud.

Ventiler largement le local si l'application s'effectue en intérieur.

Application du **SILOWOOD** :

Consommation : variable selon la porosité en moyenne 250 à 400 ml/m².

Temps de séchage : environ 24 heures après l'application à 20°C.

Température du support : minimum : 5°C

maximum : 25°C

Température ambiante : minimum : 5°C

maximum : 30°C