

DOMAINE D'UTILISATION

Menuiseries, boiseries, balcons, clôtures, panneaux, poutres.

INFORMATIONS

Le produit rend le bois hydrofuge, résistant et durable. Ne pas utiliser sur des lasures d'imprégnation blanches, pour lesquelles l'application du Vernis de Finition Ciré RC2030 complètement incolore est préférable. On conseille une dilution de 5-10% pour améliorer l'étalement du produit.

INSTRUCTIONS

Bois teinté/imprégné. L'application de RFxx20 est possible sur le bois traité avec des teintes ou des lasures avec un extrait sec faible. Une fois que la surface a été nettoyée, poncez légèrement avec abrasif ou scotch brite. Enlevez la poussière et appliquez 1-2 couches de produit.

Bois peint. Sur le bois déjà peint en bon état, poncez avec abrasif 320. Nettoyez la surface et procédez au vernissage. Sur le bois peint en mauvais état, poncez avec abrasif 80-150 jusqu'au bois brut. Nettoyez la surface et procédez au vernissage. L'application de 1-2 couches de Lasure d'Imprégnation RMxx10 ou Imprégnation Gel RGxx80 avant le Vernis de Finition RFxx20 est conseillée.

ENTRETIEN

Si les objets sont très exposés aux agents atmosphériques, il est suffisant de traiter seulement les parties qui commencent à s'abîmer. Poncez légèrement l'objet avec abrasif 220-320, enlevez la poussière et appliquez une couche. Sur les parties les plus abîmées, l'application d'une deuxième couche est possible. Si l'objet est peu exposé aux agents atmosphériques, les opérations d'entretien vont se passer moins fréquemment. Nettoyez l'ouvrage avec le Détergent Neutre T.Clean RR1050 et le Raviveur T.Top+ RR1250 tous les six mois pour prolonger l'action de la pellicule protective et la beauté de l'ouvrage. N'utilisez pas de détergents agressifs.

SURVERNISSAGE

Vernis de Finition RFxx20, UV Defender RQxx70 et Ciré RCxx30.

EMBALLAGE

0,75 L

2,5 L

10 L











Conservation



Application > 10°C



Prêt à l'emploi



Pinceau Pistolet



Rendement $10 \text{ m}^2/L$



Bien mélanger avant l'emploi



Séchage entre les couches 2-6 h



Séchage final 12 h



Extrait sec $35 \pm 3 \%$



Viscosité DIN8 14 ± 3"



Poids spécifique $1,05 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$



 $8,5 \pm 1,0$



Gloss 30 pour RF1020 60 pour RF1120











