



NATURHAUS Waxfinish

Information produit:	NATURHAUS <i>Waxfinish</i> est un produit incolore à base de solvant, séchant rapidement, ne réchauffant pas le bois pour surfaces très sollicitées : parquets, escaliers, tables, meubles, plans de travail et marbre. Le produit repousse l'eau et la saleté, résiste aux rayures, supporte la chaleur jusqu'à 120°C et évite l'électricité statique. Les surfaces traitées avec NATURHAUS <i>Waxfinish</i> résistent aux acides suivant norme DIN 53160 et répondent à la norme DIN EN 71-3 sécurité jouets pour enfants. La surface traitée respire et est exempte d'odeurs désagréables.				
Composition:	Cire d'abeille non blanchie, cire de carnauba, cire micronisée isoparaffine.				
Mode d'emploi:	Le NATURHAUS <i>Waxfinish</i> s'applique à la spatule plate, au chiffon non pelucheux en couche très fine. Polir impérativement après application, pour cela utilisez un chiffon non pelucheux, machine à rouleau, une ponceuse excentrique ou une mono-brosse disque blanc. Pour le choix des appareils et des machines, nous vous conseillons volontiers. Les outils se nettoient avec NATURHAUS <i>Nettoyant Huile et Cire</i> (article n° 09100) ou au NATURHAUS <i>Diluent Cire</i> (article n° 09300). Veuillez consulter les conseils du fabricant et les fiches de données de sécurité. Procéder à une touche d'essai avant chaque application sur tout support inconnu.				
Temps de séchage:	La surface doit être sèche au toucher après polissage, puis elle peut-être sollicitée.				
Propriétés physiques:	Densité env.0,81 g/ml.				
Quantités requises:	50 - 100 m ² /l (équivalent à 8 – 16 g/m ²) selon la nature de la surface et de l'application.				
Stockage:	Peut être stockée pendant 2 ans au moins en emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais et sec et à l'abri du gel.				
Informations Réglementaires:	Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la directive 1999/45/CEE modifiée et adaptée.				
Précautions d'emploi et de manipulation :	Porter des gants pendant l'application, si contact avec la peau rincer à l'eau et au savon. Mettre les récipients vides au recyclage. Respecter la fiche de données de sécurité.				
Ref. article:	20111219-01				
Conditionnement:	150 ml fer blanc	750 ml fer blanc	2.5 l fer blanc	10 l fer blanc	30 l fer blanc

Ce prospectus a seulement une fonction consultative et est basé sur des recherches récentes conformément à l'état technique actuelle. Des poursuites judiciaires ne peuvent en aucun cas découler de ce document. (Version 001 / June 2005)