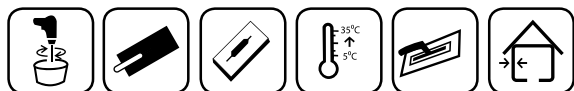


## 8.3 VERNIS POUR PARQUETS

### PARQUET VARNISH

Unité de mesure	PCS / palette	Consommation
1 kg/seau 5 kg/seau	12 pcs/ boîte 36 pcs/palette	250 g/m <sup>2</sup>



#### PARQUET VARNISH

Laque à base de polyuréthane, monocomposante à haute résistance de consommation pour les sols à un trafic fort.

#### CARACTÉRISTIQUES

Vernis à base de polyuréthane pour les surfaces de bois, intérieures et extérieures. Facile à utiliser, il présente une grande élasticité et se répand d'une manière excellente. Il est particulièrement résistant à l'humidité, la neige, et les absorbeurs UV qu'il contient protègent le bois contre les rayons ultraviolets du soleil.

Il met en évidence et protège la beauté naturelle de tous les types de bois, en montrant leurs eaux.

#### MODE D'EMPLOI

##### 1. Préparation de la surface

La préparation exacte assure un bon résultat aux bois neufs et ainsi aux vieux bois. Il est indispensable que l'humidité du bois ainsi de l'atmosphère soient aussi faible que possible. Avant d'appliquer PARQUET VARNISH, les surfaces doivent être frotter avec un papier de verre approprié, dépoussiérées et il faut quitter la résine si elle existe. Pour préserver la couleur naturelle du bois, il suffit seulement 1 revêtement d'entretien transparent. Pour changer la couleur du bois, il faut appliquer une couche d'entretien transparente et ensuite 2-3 couches colorées. Dans la phase finale, se fait la peinture avec 1-2 couches PARQUET VARNISH. S'il s'agit d'un entretien assez simple, il faut frotter légèrement la surface avec du papier abrasif et le dépoussiérer. Quand les vieux vernis sont en mauvais état, ils devraient être complètement enlevés avec du papier abrasif grossier et ensuite suivre la même procédure pour l'application.

##### 3. Application

PARQUET VARNISH doit être dilué à 5% avec du white spirit. Il peut être appliqué avec une brosse, au rouleau ou au pistolet en 1-2 couches, en fonction de l'application.

#### NETTOYAGE

Les outils se nettoient avec white spirit.

#### CONSOMMATION

1 lt / 10-12 m<sup>2</sup> / couche, aux surfaces bien préparées.

#### STOCKAGE

Stockée dans un endroit sec et ombragé, loin de chaque source de chaleur, au moins 24 mois à compter de la date de fabrication.

#### FICHE TECHNIQUE

Couleur - Forme	Transparente - vernis fluide
Brillance	Satiné, Brillant
Temps de séchage	3-5 heures (tactiles) sur la base des conditions météorologiques
Repeindre	après 8-10 heures sous les conditions météorologiques
Température d'application	de +5°C à +35°C Satiné, Brillant
Poids spécifique	0,90 ± 0,05 Kg/lt
Repeindre	Après 8-10 heures sous les conditions météorologiques
Température d'application	de +5°C à +35°C 2 N/mm <sup>2</sup> selon la norme DIN 53504
Poids spécifique	0,90 ± 0,05 Kg/lt

