



# LIGNA

Huile naturelle pour le bois  
Natural oil for wood

Pi<sup>2</sup> couvert **pour 1 litre** d'huile, selon l'essence du bois

Essences du bois	SOLO Monocouche	PRONTO Monocouche	BIO-SUPRA Monocouche	Extéria Première couche	Extéria Deuxième couche
Acajou	230 pi2	210 pi2	370 pi2	200 pi2	230 pi2
Bambous	230 pi2	210 pi2	370 pi2	240 pi2	265 pi2
Bouleau	230 pi2	210 pi2	370 pi2	190 pi2	215 pi2
Cèdre	190 pi2	170 pi2	300 pi2	125 pi2	145 pi2
Chêne blanc	245 pi2	220 pi2	390 pi2	190 pi2	220 pi2
Chêne rouge	245 pi2	220 pi2	390 pi2	190 pi2	220 pi2
Épinette	245 pi2	220 pi2	390 pi2	140 pi2	155 pi2
Érable	300 pi2	270 pi2	480 pi2	225 pi2	255 pi2
Frêne blanc	265 pi2	240 pi2	425 pi2	190 pi2	220 pi2
Frêne noir	265 pi2	240 pi2	425 pi2	190 pi2	220 pi2
Hêtre	265 pi2	240 pi2	425 pi2	190 pi2	220 pi2
Ipé	320 pi2	290 pi2	515 pi2	240 pi2	265 pi2
Jatoba	320 pi2	290 pi2	515 pi2	160 pi2	185 pi2
Liège	180 pi2	160 pi2	290 pi2	170 pi2	200 pi2
Mélèze	240 pi2	220 pi2	385 pi2	160 pi2	180 pi2
Merisier	245 pi2	220 pi2	390 pi2	190 pi2	215 pi2
Noyer	245 pi2	220 pi2	390 pi2	170 pi2	195 pi2
Orme	245 pi2	220 pi2	390 pi2	190 pi2	220 pi2
Peuplier	155 pi2	140 pi2	250 pi2	140 pi2	160 pi2
Pin blanc	200 pi2	180 pi2	320 pi2	145 pi2	165 pi2
Pin Rouge	200 pi2	180 pi2	320 pi2	145 pi2	165 pi2
Pruche	210 pi2	190 pi2	335 pi2	145 pi2	165 pi2
Teck	265 pi2	240 pi2	425 pi2	210 pi2	240 pi2
Tremble	190 pi2	170 pi2	305 pi2	145 pi2	165 pi2

\*\*\*Ces ratios sont valables avec un ponçage tel que spécifié dans les fiches techniques.

\*\*\*Sur du bois brut (non plané) la quantité de produit requise peut varier entre 35% et 80% de plus, dépendamment de l'ouverture du grain du bois.

\*\*\* L'ajout d'une deuxième couche avec les produits monocouche, consommera 50% moins de produits que la première.