



Date de compilation: 29/03/10

FICHE TECHNIQUE

## HUILE TEAK

Imprégnateur pour surfaces en bois

Imprégnateur pour le traitement et la protection des surfaces en bois. Il nourrit et protège le bois contre les agents atmosphériques, en pénétrant en profondeur et créant un effet hydrofuge. Evite l'époussetage et le progressif dessèchement, en ravivant les bois traités avec des tonalités chaudes et naturelles. Sa composition permet une bonne pénétration sur tous les types de bois.

### EMPLOI/DILUTIONS:

en cas de bois très sales ou grisonnés nettoyer avec **DECK CLEANER** à 5-10% et laisser sécher parfaitement. Pour des bois en bonnes conditions nettoyer avec **DECK CLEANER** en solution à 2-5%. Etendre **HUILE TEAK** (70-90 gr/mc) sur la surface sèche, d'une façon uniforme à l'aide d'un pinceau ou rouleau et laisser sécher. A distance de 5h il est possible d'appliquer une autre couche. Pour l'entretien ordinaire nettoyer avec **PARQUET SOAP** pour l'élimination de saleté, résidus salins, smog, etc.  
- **NETTOYAGE OUTILS:** pour le nettoyage des outils utiliser le détersolvant **HISTRIPP**.

<b>Emplois spécifiques:</b>	<b>Imprégnateur</b>
Dilution avec:	térébenthine
Température d'emploi:	10/20 °C
Limitations d'emploi:	Éviter l'étalement sous le soleil ou en présence d'humidité élevée

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Aspect:	liquide jaune indirecte
Odeur:	caractéristique solvants
pH:	n.a.
Poids spécifique:	845 gr/lt ± 5 à 20 °C
Inflammabilité:	oui
Solubilité dans l'eau:	insoluble
Rendement orientatif:	10 – 15 mc/lt
Séchage minime (dry dust free):	1 - 2 h
Séchage complet:	2 - 3 h (température 20 °C – humidité 65%)
Reapplicabilité:	5 h

**COMPOSITION CHIMIQUE:** dérivés du pétrole, huiles végétales.

### Stabilité au stockage:

24 mois environ (si correctement conservé, dans des récipients fermés).  
Conserver dans un endroit frais et à l'abri de la lumière et de sources de la chaleur.

### AVERTISSEMENTS:

**pour des applications dans des locaux à l'intérieur opérer dans un lieu aéré. Ne pas appliquer en plein soleil ou en présence d'humidité élevée. L'utilisateur doit en tout cas vérifier sur de petites parties de matériau, compatibilité et résistance du traitement par rapport aux nombreuses variétés de bois et de leurs comportements différents. Pour éviter des problèmes de combustion, laisser que le produit ou le détersolvant s'évapore complètement des matériaux imbibés (chiffons, papier, panneaux, etc.) avant l'élimination dans les poubelles.**

PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL

Données réalisées par le support de sources d'information actuellement disponibles, qui n'engagent pas notre responsabilité.

**SINTESI srl**  
Tel. 010 920811 (r.a.)

Via Isola Giugno, 73 - 16013 Campo Ligure GE  
Fax 010 920638 <http://www.sintesige.it> e-mail: [segreteria@sintesige.it](mailto:segreteria@sintesige.it)