

## Pont de teck ou de liège, on peut choisir

*Élégance, légèreté, facilité de pose et respect de l'environnement sont les atouts d'un nouveau revêtement à base de liège aux utilisations multiples et au prix performant*

« Même mouillé il ne glisse pas, affirme Dominique Radier inventeur et diffuseur d'un nouveau revêtement antidérapant à base de liège. Un matériau aussi bien destiné aux rebords de piscines, aux saunas, qu'au pont des bateaux les plus grands. »<sup>(1)</sup>

Le liège était encore d'usage courant dans la construction navale au XVI<sup>e</sup> siècle. Aujourd'hui, mélangé à des résines souples, il réapparaît dans sa naturelle élégance. Rainuré il prend même l'aspect d'un pont en bois, la tranquillité et le silence en plus.

Finies les vibrations intenses dues au moteur et les cabines surchauffées, le liège offre sans supplément une excellente isolation thermique.

### Un site internet qui explique tout

Souplesse, légèreté, confort, étanchéité, facilité de pose et d'entretien, durée et mini-prix, sont des atouts qui devraient venir à bout des préjugés des inconditionnels du teck.

Seuls outils indispensables pour le poser ou effectuer les inévitables réparations : cutter et papier de verre.

Le produit s'adapte aux finitions les plus délicates et les plus fines, « cockpit, puits, écoutilles, passerelles ou plages de bain », et même aux arrondis.

Un site Internet très astucieux permet de tout comprendre, d'établir un devis en quelques secondes et de bénéficier des meilleurs conseils<sup>(2)</sup>.

### Préservation et entretien des forêts

« En faible épaisseur nous



Sur une plage de bain, Dominique Radier au travail avec pour tout outil « un cutter et du papier de verre ».

(Photo J. S.)

*l'avons même testé comme "grip" pour les wichbones de planches à voile. Résultat : excellent et pas d'échauffement des mains ».*

Autre préoccupation de Dominique Radier : l'écologie et la préservation des forêts tropicales. « Un problème sérieux : la destruction des forêts de l'Indoné-

*sie est une des grandes causes des dernières inondations, sans parler du triste sort réservé aux forêts d'Amazonie et d'Afrique.*

« Recueilli tous les neuf ans sur le tronc des chênes, le liège est un matériau renouvelable et sa mise en exploitation permet d'entretenir les couverts des bois. »

Des sols en liège ? Une idée simple qui est venue à Dominique alors qu'il regardait un bouchon flotter.

Jean SOLIGNAC.

(1) - « Seacork », Dominique Radier, Place Lisnard à Vallauris.

(2) - Site web : <http://www.seacork.com>. Tél. 06.14.40.78.41.