

Marinedeck extérieur comme revêtement de pont, c'est un cumul inégalé d'avantages...

| | |
|--|--|
| Confort | La souplesse, l'isolation thermique et phonique, l'atténuation de la réverbération des rayons solaires sont autant d'éléments de confort apportés par Marinedeck. On ne se brûle pas en s'asseyant ou en marchant sur Marinedeck |
| Longévité | Marinedeck a été inventé en 1982, les premiers bateaux revêtus le sont encore aujourd'hui! |
| Isolant thermique et phonique | 9mm de Marinedeck équivalent à 13,5mm de teck, Marinedeck n'est pas brûlant en plein soleil comme le teck ou ses imitations PVC |
| Étanche | Marinedeck est étanche et ne permet pas d'infiltration d'eau, sa fixation par collage évite le problème des vis et les soucis d'étanchéité liés à la perforation du pont |
| Esthétisme | Un joli pont dans la tradition, latté et jointoyé mais sans les problèmes d'entretien |
| Légèreté | Le composant liège permet un poids presque deux fois moindre qu'un équivalent teck |
| Faible entretien | Le seul entretien préconisé est un léger ponçage (grain 80) tous les 3 à 4 ans, afin de redonner au Marinedeck sa souplesse, son confort et sa facilité de nettoyage originels |
| Antidérapant | Marinedeck est un excellent antidérapant, qui va même en s'améliorant avec le temps, chacun trouvera son équilibre entre confort/ souplesse et propriétés antidérapantes en variant la fréquence du ponçage d'entretien |
| Résistance à l'abrasion | Un bois nettoyé et frotté régulièrement perd ses fibres et se creuse, les lattes de Marinedeck jointoyées sont particulièrement résistantes à l'abrasion. Pour le ponçage lors de la pose, on utilise du grain 40! |
| Matériau à mémoire de forme | Un objet lourd tombe sur le pont (Manivelle de winch, ceinture de plombs...), Marinedeck reprend sa forme après quelques instants |
| Se travaille comme le bois | Possibilité de réaliser des nez de marche, d'utiliser une défonceuse pour graver des logos, du texte (nom du bateau...), chanfreiner les arêtes, ou les poncer en arrondi... |
| Diffracte les rayons solaires | Marinedeck rend le pont bien moins aveuglant qu'avec un gel coat nu |
| Résiste à l'eau de mer, aux intempéries | Sous toutes les latitudes, Marinedeck a fait ses preuves, résistant aux climats extrêmes chaud et froid! |
| Matériau inerte | Avec Marinedeck pas de latte perdant leur essence comme le bois qui travaille, se rétracte avec les joints qui se décollent... |
| Résistance au feu | Marinedeck éteint la flamme et supporte une combustion sans flamme |
| Facilité de mise en œuvre | De par sa souplesse et sa légèreté Marinedeck s'installe facilement. Les lattes se cintrent et se coupent aisément. Marinedeck se colle sur tout support (acier, aluminium, polyester, époxy, bois...) |
| Rapport qualité / prix | <u>Excellent!</u> ACHETER MARINEDECK sur www.hi-marinedeck.com |

Pour en savoir plus suivez le lien: http://www.stazo.nl/TU_Delft.pdf

MECANOPLAST 151 chemin de l'Ubac 83260 LA CRAU

☎ 04 94 66 11 57 | ☎ 09 72 14 40 99 | ✉ contact@mecanoplast.fr