



FWP

Finish wood protect

PROTEZIONE DEL LEGNO IDROFOBA E OLEOFOBA CON LA NANOTECNOLOGIA 3D SPECIFICA PER LEGNO DI TEAK E LEGNO DURO E PER IL LEGNO TRATTATO CON OLIO

Il **FWP** è la protezione idrofoba e oleofoba a monocomponente appositamente studiata per il legno duro esotico e legno di teak che non comporta alterazioni di colore. A base di una nanotecnologia crea uno strato idrofobo/oleofobo ultrasottile e impercettibile con un'eccellente protezione contro lo sporco, le macchie, lo sporco secco, l'acqua, il grasso e lo sporco aggressivo, a effetto autopulente. Il trattamento impedisce di proliferare a batteri, muschi, muffe e alghe creando così una superficie molto igienica.

Protegge dagli effetti dei fenomeni meteorologici e atmosferici (pioggia, neve, gelo e sbrinamento), dall'acqua di mare, dall'ossidazione e dai raggi UV. Ha un'elevata resistenza all'invecchiamento. Si crea una pellicola invisibile che mantiene o praticamente non altera l'aspetto originale della superficie. A differenza degli altri prodotti protettivi idrofobi, questo prodotto fa respirare il legno. È adatto per la maggior parte di tipi di legno (molto indicato per il teak e il legno duro), sia per gli interni che gli esterni. Specifico per la protezione di pavimenti, arredamenti, strutture, intelaiature, spigoli, scanalature, fughe con lo scopo di impedire l'infiltrazione di acqua e sporizia.

- **Eccellente protezione idrofoba/oleofoba a lungo termine**
- **Protezione preventiva del legno contro il marciume**
- **Eccellente prevenzione contro lo sporco, le impurità e i raggi UV.**
- **Elevata resistenza e durabilità del legno trattato**
- **A rapida asciugatura**
- **Grazie alla ritrazione facilitata in modo significativo la successiva pulizia.**
- **Prevenzione contro lo sporco e le impurità.**
- **Superficie rimane pulita più a lungo**
- **Facile e semplice da impiegare**

Grazie al suo effetto idrofobo/oleofobo a base di NANOPOLIMERI protegge la superficie trattata dall'esposizione all'acqua di mare, all'olio, ai raggi UVa e UVb, dall'ossidazione, dal marciume, dalla sedimentazione di minerali e sali, dallo sporco grasso e acido e dall'inquinamento. Previene e rende difficile il deposito dello sporco biologico. Per merito della superficie liscia e dell'azione antistatica facilita in modo significativo la successiva pulizia senza dover usare prodotti chimici pericolosi. Il nanopolimero **NS FWP** crea sul legno un elevato grado di resistenza ai detergenti, mantenendo la traspirabilità della superficie.

Il NS FWP conferisce protezione di elevata efficacia ed economica sulle superfici come per es. scafi e **ponti delle imbarcazioni**, strutture, elementi di rivestimento e involucri, tetti, intelaiature, arredamenti, allestimenti, etc. È sicuro su tutti i tipi di legno, compreso quello trattato con olio.

Prodotto	Numero strati	Consumo	Base	Colore	Protezione e separazione da
NS FWP	1-2	8-16 mc/lit in base all'assorbimento	Solvente	Trasp.	Acqua, sporco, impurità, incrostazioni minerali

Impiego

- Si usa come ricevuto, va applicato sulle superfici pulite e asciutte, le quali non sono calde oppure esposte al sole. Agitare prima dell'uso. Va applicato a temperatura min. di 10°C.
- **Le superfici molto sporche (anche dai segni di gomma) devono essere innanzitutto pulite con il prodotto AquaSolvent HDB.**
- **Le superfici sporche (anche dai segni di carburante e dei gas di scarico) devono essere innanzitutto pulite con il prodotto AquaSolvent BDB.**
- Qualora fosse necessario rimuovere cere, vernici, smalti vecchi, utilizzare il prodotto Impaguard 612 o 614.
- Risciacquare **SEMPRE** dopo l'utilizzo con l'acqua potabile e lasciare asciugare.
- Se la superficie del legno dovesse diventare più scura dopo la pulizia, utilizzare il prodotto schiarente Impaguard 604.
- **In caso di ripristino della coperta in teak vecchia e distrutta, è necessario prima levigare la coperta in legno, rimuovere lo sporco con AquaSolvent WFC, risciacquare e successivamente proteggerla con il nanoSHARK FWP.**
- **Stesura manuale: con pennello, rullino**
- **Applicazione a spruzzo:** con spruzzatori manuali, spruzzatori a bassa pressione
- **Applicare due strati di traverso, in base all'assorbimento, bagnato su bagnato**
- **In caso di legno molto assorbente, raccomandiamo di stendere da 2 a 3 strati applicando il successivo strato subito prima dell'asciugatura del primo strato dopo circa 20 min. fino a 2 ore.**
- Vista l'ampia gamma di superfici, prima di applicare il prodotto, raccomandiamo di eseguire un TEST per verificarne la compatibilità con il rivestimento di superficie.

Consigliato da:



ALL IN YACHT srl

Tel.: 0532 1918527
info@allinyacht.com

allinyacht.com

www.instagram.com/allinyachtsrl
www.allinyacht.com