

DIAXYL PLUS WB

Baiț poliuretanic pe bază de apă pentru lemn

Lac baiț impregnant poliuretanic de protecție și decorativ pe bază de apă pentru suprafețe interioare și exterioare din lemn. Datorită formulei sale speciale, previne dezvoltarea mușcăiului și a ciupercilor în pelicula aplicată. Pătrunde în porii lemnului, formând o peliculă subțire și lăsându-l în același timp să respire. Datorită elasticității sale, se contractă în același timp cu lemnul și îl protejează de umiditate și radiații UV.

Avantaje:

- Lac de protecție și decorativ pentru suprafețe lemnoase interioare și exterioare
- Cu poliuretan și filtre UV pentru durabilitate și rezistență excelente la intemperii și la radiații UV
- Permite lemnului să „respire”



Vopsele cu rășini poliuretactice pentru durabilitate sporită



Vopsele cu filtre UV pentru protecție împotriva razelor solare

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

CARACTERISTICI TEHNICE



Vâscozitate

60 ± 10 KU (ASTM D 562, 25°C)

Densitate

1,04 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811)

FINISAJ

Natural

Satinat

Lucios



Finisaj natural

DILUARE

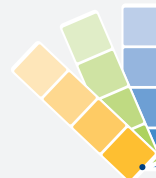


Nediluat

Gata de utilizare

CULORI

Incolor, 11 nuanțe gata de utilizat și nuanțe selectate prin **sistemul de colorare Vitex**



ACOPERIRE



Un singur strat

12-16 m²/L



Două straturi

6-8 m²/L

TIMP DE USCARE



Uscare la atingere

2-3 h

Reacoperire

24 h

AMBALAJ

Incolor și în 11 nuanțe	750 mL	2,5 L
Bază	750 mL	2,25 Lt



APLICARE

DOMENIU DE APLICARE

Pentru suprafețe interioare și exterioare din lemn.

PREGĂTIRE



Suprafețele trebuie să fie netede, curate, uscate, degresate, fără rășini sau lacuri vechi.



Pe suprafețe din lemn noi, aplicați conservant Diaxyl Extra pe bază de apă pentru protecție împotriva ciupercilor și a insectelor.

ETAPE

1 A se amesteca bine înainte de utilizare.

2 Aplicați primul strat cu pensula, trafaletul sau pistolul de vopsit.

3 Aplicați un nou strat, dacă doriți, după 24 de ore.

SFATURI

- Aplicare la 5-35 °C și <80% RH, iar umiditatea lemnului nu trebuie să depășească 18%.
- Nuanța finală a suprafeței din lemn depinde de culoarea naturală și de absorbția lemnului, precum și de numărul de straturi Diaxyl Plus.
- În cazul lemnului tropical se recomandă aplicarea de ulei penetrant (precum

- Teak Oil sau Decking Oil) în locul lacului penetrant.
- Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este necesar, cu apă și săpun sau detergent.
 - Reduceți la minim risipa de vopsea, estimând cantitatea de vopsea de care veți avea nevoie.
 - Acoperiți vopseaua neutilizată în scopul

- utilizării ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.
- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Vopseaua neutilizată necesită o manipulare specială pentru eliminarea în condiții de siguranță.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

COV (Compuși Organici Volatili)



„Lacuri color de interior/exterior pentru lemn”
Limita de conținut COV este de **130 g/L**.
Conținutul maxim de COV este de **129 g/L**
(produs gata de utilizare).

PRECAUȚII



Citiți cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranța în utilizare, Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere. Biroul RSI și Informare Toxicologică Tel. +40 213 183 606

DEPOZITARE



5°C-38°C
Păstrați recipientele închise l
a loc răcoros și uscat.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus sunt bazate pe experiența noastră îndelungată și pe teste de laborator și sunt destinate exclusiv pentru a descrie produsul și a stabili modul de aplicare a acestuia. Cu toate acestea, utilizatorul final ar trebui să verifice dacă produsul este potrivit pentru utilizarea prevăzută a acestuia. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu poartă nici o responsabilitate pentru daune sau pagube provocate dacă produsul nu este utilizat în mod corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile sale de utilizare. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice fără o notificare prealabilă.

+30.210.5589.400
TECHNICAL SUPPORT

ISO 9001
14001
CERTIFIED 45001

