



## D.1 PRO

### Opis produktu

D1 PRO z dodanymi inhibitorami UV jest olejem który doskonale nasącza drewno – dosłownie „karmiąc” je aby zastąpić zgubione oleje naturalne. Wypycha wilgoć i powietrze wypełniając pory. Wzbogaca i stabilizuje drewno zapewniając długotrwałą ochronę zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz. Nie tworzy warstwy filmu. D1 PRO wzbogaca naturalne piękno drewna i sprawia, że jest wyjątkowo proste w konserwacji – bez potrzeby szlifowania i zdzierania.

### Właściwości

- Wysoka odporność na UV
- Doskonały do gęstego, bogatego w oleje, drewna twardego – trudnego w impregnacji
- Długotrwały, naturalny wygląd
- Doskonałe właściwości penetrujące
- Nie tworzy warstwy filmu
- Odporny na pleśń
- Łatwy w użyciu – łatwy w konserwacji (bez szlifowania – bez zdzierania)

### Główne zastosowanie

- Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz
- Drewno twarde: Ipe, Teak, Cumaru, Iroko, Mahoń...
- Na powierzchnie pionowe i poziome.
- Na tarasy, meble ogrodowe, elewacje, płytki dachowe, ogrodzenia...
- Na podłogi, schody, drzwi, okna...

### Dane techniczne

Wykończenie: Matowe  
Żywica: Alkidowa  
Rozpuszczalnik: Benzyna lakowa  
Ciężar właściwy (w 20°C): 0,850±0,05  
Stan fizyczny: płynny  
Zawartość substancji stałych: 32% ± 2  
Temperatura zapłonu: >63°C  
Czas przydatności: 5 lat (minimum) – w oryginalnym nieotwieranym pojemniku  
Dostępne pojemności: 5L, 20L  
Temperatura nakładania: 5°C do 30°C  
Czas schnięcia: 24 godziny (20°C)  
Czas utwardzania/osadzania: 1-3 dni do używalności powierzchni  
LZO: Limit UE dla tego rodzaju produktu to (Cat A/f) 700g/l (2010) – Ten produkt zawiera max. 628g/l.

### Narzędzia do nakładania

Pędzel  
Wałek  
Natrysk: Airless 35-65 bar (507-942 psi), HVLP

### Dobre praktyki podczas aplikacji

Przed zastosowaniem na całej powierzchni zaleca się przetestowanie w niewidocznym miejscu. Należy odpowiednio zabezpieczyć miejsce pracy. Nie nakładać w bezpośrednim słońcu lub na gorące powierzchnie. Nie nakładać gdy przewidywane są opady w przeciągu 24 godzin od aplikacji. Pionowe powierzchnie pokrywać od góry na dół. Przy aplikacji natryskowej zaleca się przejechać wałkiem po całej powierzchni – tak aby materiał wsiąkł w powierzchnię. Upewnić się, że wilgotność drewna to max 18%. Nie dopuścić do wysychania pomiędzy warstwami – nakładać mokrym na mokre.

### Przygotowanie powierzchni

#### Ogólne wskazówki:

Powierzchnia musi być czysta, sucha i wolna od jakichkolwiek zabrudzeń. Pleśń i grzyb usunąć za pomocą roztworu wody z domowym wybielaczem w stosunku 50:50. Wetrzeć roztwór w powierzchnię – zostawić na 15 minut i dokładnie spłukać.

Po czyszczeniu lub zdzieraniu farby – odczekać 2-3 dni do wyschnięcia.

D1 PRO może być wyłącznie na gołe drewno lub sezonowane na które wcześniej nałożono D1 PRO.

W razie konieczności zaleca się stosowanie papieru 80.

#### Nowe powierzchnie:

Powierzchnie świeżego drewna posiadają błyszczącą warstwę po obróbce w tartaku – która powstrzymuje maksymalną penetrację. Należy ją usunąć. Zastosuj AQUANETT lub PREPDECK i zneutralizuj za pomocą NET-TROL. W przypadku Iroko, Azobe, Padouk: Zobacz ograniczenia.

#### Sezonowane (nie impregnowane):

Drewno sezonowane dłużej niż 12 miesięcy – zastosuj NET-TROL. Jeżeli drewno jest bardzo zabrudzone

zastosuj AQUANETT lub PREPDECK i zneutralizuj za pomocą NET-TROL.

**Drewno impregnowane (olejowane, malowane, bejcowane, lakierowane):**

Wszystkie poprzednie warstwy muszą zostać całkowicie usunięte:

**Oleje i uszczelniacze:**

Usunąć za pomocą AQUANETT lub PREPDECK i zneutralizować za pomocą NET-TROL.

Farby rozpuszczalnikowe (olejne lub alkidowe): Usunąć za pomocą DILUNETT i zneutralizować za pomocą NET-TROL.

**Farby akrylowe:**

Usunąć za pomocą PREPDECK i zneutralizować za pomocą NET-TROL.

**Inne farby (poliuretany, epoksydy, uretany...):**

Usunąć za pomocą CDKP90 i zneutralizować acetonem.

<b>Nakładanie</b>	<p>Wymieszać dokładnie materiał przed użyciem.</p> <p>Nałożyć jedną obfitą warstwę D1 PRO – pracując zgodnie z kierunkiem słoï – odczekać 15 minut i nałożyć drugą warstwę (lub gdy poprzednia warstwa „wejdzie” już w drewno).</p> <p>Kontynuować tą aplikację „mokrym-na-mokre” aż drewno nie będzie mogło przyjąć więcej oleju.</p> <p>Usunąć nadmiar. Nie dopuścić do zaschnięcia materiału na powierzchni.</p> <p>UWAGA: D1 PRO nie jest produktem nawierzchniowym – jego miejsce jest wewnątrz drewna.</p>
<b>Wydajność</b>	<p>Wstępna: 1 do 4 m<sup>2</sup> z litra</p> <p>Konserwacja: 8 do 12 m<sup>2</sup> z litra</p> <p>Wydajność faktyczna będzie się różnić w zależności od rodzaju powierzchni.</p>
<b>Ograniczenia</b>	<p>Drewna bogate w garbniki i olejki naturalne: Iroko, Azobe, Padouk – hamują penetrację i czas schnięcia. W przypadku tych gatunków wymagane jest dokładne przygotowanie powierzchni – skontaktuj się z dostawcą.</p>
<b>Czyszczenie</b>	<p>Narzędzia czyścić od razu za pomocą benzyny lakowej.</p> <p>UWAGA: szmaty i narzędzia zamoczone w D1 PRO są łatwopalne. Należy zanurzyć je w wodzie i umieścić w metalowym pojemniku.</p>
<b>Przechowywanie</b>	<p>Pozostały produkt przechowywać w metalowym pojemniku – szczelnie zamkniętym. Nie dopuszczać do zamrożenia produktu.</p>
<b>Informacje ogólne</b>	<p>Dane techniczne i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie są prawidłowe na dzień sporządzenia dokumentu i stan dostępnej wiedzy oraz podane w najlepszej wierze. Wszystkie zalecenia i informacje przedstawione w tym dokumencie nie stanowią jakiegokolwiek gwarancji względem działania produktu. Z uwagi na fakt, że warunki zastosowania materiału są poza kontrolą producenta, producent gwarantuje, że produkt spełnia standardy jakości producenta materiału. Producent ogranicza swoją odpowiedzialność wyłącznie do wymiany wadliwego materiału. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany wszystkich informacji technicznych bez uprzedniego informowania.</p>
<b>Bezpieczeństwo</b>	<p>W celu uzyskania informacji dotyczących bezpieczeństwa zobacz KCHPN (MSDS). Trzymać z dala od dzieci.</p>
<b>Data wydania</b>	<p>Styczeń 2014</p>