

H4 WOOD

OPIS PRODUKTU	H4 WOOD to bezbarwny środek przeciwwodny do drewna. Wolny od silikonu. Chroni drewno przed szkodliwym wpływem czynników atmosferycznych. Hydrofobowy – odpycha wodę. H4 WOOD pozwala aby drewno szarzało w sposób naturalny jednocześnie chroniąc przed wsiąkaniem wody, pleśnią i grzybem. Stabilizuje ligniny drewna. H4 WOOD pomaga wydłużyć żywotność powierzchni. Całkowicie bezbarwny – H4 WOOD nie nadaje drewnu absolutnie żadnego efektu/połysku.
WŁAŚCIWOŚCI	<ul style="list-style-type: none">• Odpycha wodę – chroni powierzchnię przed wodą, pleśnią, grzybem, zanieczyszczeniami powietrza, brudem...• Hydrofobowy.• System hybrydowy – wolny od silikonu.• Wysoce zgodny z innymi produktami:<ul style="list-style-type: none">- Może być pokrywany każdą inną powłoką (skontaktuj się z nami);- Może być stosowany jako dodatek (10%) do wodnych warstw wykończeniowych w celu poprawy ich właściwości hydrofobowych.• Nie tworzy warstwy filmu – Pozwala na naturalne szarzenie drewna zachowując jego strukturę.• Doskonały do ochrony drewna które już poszarzało.• Chroni przed codziennym, szkodliwym wpływem warunków atmosferycznych – UV, sezonowanie...• Pozwala na transport drewna w trudnych warunkach (kontenery, palety zafoliowane).• Nie zmienia koloru i wyglądu drewna.• Łatwy w konserwacji – Nie wymaga mycia ciśnieniowego.
PODSTAWOWE ZASTOSOWANIE	<ul style="list-style-type: none">• Wyłącznie na zewnątrz.• Powierzchnie poziome i pionowe.• Drewno miękkie – niezabezpieczone i zabezpieczone ciśnieniowo.• Drewno twarde – również egzotyczne.
DANE TECHNICZNE	Klasyfikacja: Rodzina I klasa 10f zgodnie ze standardem NFT36-005. Wykończenie: Bezbarwne. Żywica: Hybryda Rozpuszczalnik: Woda. Ciężar właściwy (w 20°C): 1.00 ± 0.03 Stan fizyczny: Płyn Zawartość cząstek stałych: brak danych pH: Neutralne. Palność: Nie palny Przydatność: 1 rok w oryginalnym, nieotwieranym opakowaniu. Dostępne opakowania: 1L, 2,5L, 10L. Kolor: Bezbarwny. Temperatura aplikacji: 10°C do 30°C. Czas schnięcia (w 20°C): 1 godzina. LZO: < 3%.
NARZĘDZIA DO NAKŁADANIA	Pędzel Wałek Natrysk.
DOBRE PRAKTYKI	Należy zabezpieczyć wszystkie przylegające elementy których nie chcemy

PODCZAS APLIKACJI	<p>malować – w szczególności rośliny i krzewy. Nie nakładać w bezpośrednim słońcu i na gorące powierzchnie. Powierzchnie w bezpośrednim słońcu mogą osiągnąć 60°C nawet, gdy temperatura otoczenia wynosi 30°C.</p> <p>Nie nakładać w przypadku spodziewanego pogorszenia pogody.</p> <p>Nie rozcieńczać.</p> <p>Należy zawsze pracować na całej długości deski lub do logicznej przerwy. Nigdy nie kończyć po środku deski lub kawałka drewna.</p> <p>Po aplikacji natryskowej zaleca się wtrącenie materiału za pomocą pędzla, aby mieć pewność równomiernej penetracji.</p> <p>Należy upewnić się, że drewno jest suche – max. 18% wilgotności.</p>
PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI	<p>Wskazówki ogólne:</p> <p>Powierzchnia musi być sucha, czysta i wolna od jakichkolwiek zabrudzeń – w szczególności tłuszczu, smarów, pleśni i poprzednich warstw.</p> <p>W celu usunięcia pleśni należy przygotować roztwór 50/50 woda z domowym wybielaczem i wyszorować powierzchnię. Zostawić na 10 minut i bardzo dokładnie spłukać. Zostawić do pełnego wyschnięcia (max. 18%).</p> <p>H4 WOOD może być nakładany wyłącznie na gołe drewno lub wcześniej pokryte H4 WOOD.</p> <p>H4 WOOD może być również nakładany na powierzchnie wcześniej zabezpieczone produktami OWATROL –dotyczy wyłącznie TEXTROL® i AQUADECKS® - bez potrzeby zdzierania. Skontaktuj się z nami celem uzyskania dodatkowych informacji.</p> <p>Wszystkie wcześniejsze warstwy należy usunąć.</p> <p>Nowe drewno:</p> <p>Należy przetestować drewno pod względem absorpcyjności wody. Jeżeli woda wsiąka szybko – ziarno jest odpowiednio otwarte. Jeżeli woda się gromadzi na powierzchni – należy otworzyć ziarno drewna stosując AQUANETT® i neutralizując za pomocą NET-TROL®.</p> <p>Niezabezpieczone, sezonowane drewno:</p> <p>1 – Aby zachować szary wygląd – wyczyścić za pomocą N4®.</p> <p>2 – Aby przywrócić kolor – wyczyścić powierzchnię za pomocą NET-TROL®.</p> <p>Wcześniej zabezpieczone powierzchnie (olejowane, malowane, bejcowane, lakierowane...):</p> <p>Wszystkie poprzednie warstwy muszą być dokładnie usunięte. Poleca się stosowanie odpowiednich środków do usuwania firmy OWATROL. W zależności od rodzaju warstwy do usunięcia polecamy: AQUANETT®, PREPDECK®, DILUNETT lub CDKP®90. Do neutralizacji powierzchni polecamy NET-TROL®.</p>
APLIKACJA	<p>Nałożyć obfitą warstwę H4 WOOD. Odczekać do wyschnięcia 24 godziny.</p>
WYDAJNOŚĆ	<p>3 do 6 m² z litra.</p> <p>Faktyczna wydajność może się różnić w zależności od rodzaju podłoża.</p>
KONSERWACJA	<p>Wyczyścić powierzchnię za pomocą N4.</p> <p>Nałożyć H4 WOOD.</p> <p>W celu utrzymania optymalnej ochrony zaleca się konserwację:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co 12 miesięcy na powierzchniach pionowych. - co 6 miesięcy na powierzchniach poziomych.
CZYSZCZENIE NARZĘDZI	<p>Woda z mydłem.</p>
PRZECHOWYWANIE	<p>Trzymać z dala od wysokich temperatur i chronić przed zamarzaniem.</p>
INFORMACJE OGÓLNE	<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</p>

	<p>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>
BEZPIECZEŃSTWO	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
DATA WYDANIA	Marzec 2015.