

WERNIKS LAKIER ZABEZPIECZAJĄCY

Ochrona do powierzchni dekoracyjnych

ZABEZPIECZA • USZCZELNIA • UŁATWIA CZYSZCZENIE

INFORMACJE O PRODUKCIE	
ZASTOSOWANIE	Werniks przeznaczony jest do wykonywania najwyższej jakości, doskonale wytrzymałych i nienasiąkliwych dla wody powłok o wysokich walorach estetycznych. Powierzchnie lakierowane charakteryzują się odpornością na działanie światła, działanie wody, rozcieńczonych roztworów mydła i środków myjących co pozwala na łatwe utrzymanie czystości. Nie zawiera rozpuszczalników - jest wykonany w ekologicznej technologii. Produkt do powierzchni pionowych oraz sufitów.
KOLORYSTYKA	Po wyschnięciu transparentny (bezbarwny).
OPAKOWANIA	1 L, 2 L, 5 L, 10 L
DANE TECHNICZNE	
EFEKT DEKORACYJNY	matowy
SKŁAD NOMINALNY	<ul style="list-style-type: none"> • Substancja błonotwórcza - dyspersja czysto akrylowa • Wypełniacze, dodatki reologiczne • Rozcieńczalnik - woda
GĘSTOŚĆ	ok. 1,01-1,04 kg/dm ³
CZAS SCHNIĘCIA(dla pojedynczej warstwy, w temperaturze ok. +20°C i wilgotności względnej ok. 50%, przy dobrej wentylacji)	Do schnięcia powierzchniowego – 2 godziny. Pełne utwardzenie 24-48 godzin. Obniżenie temperatury i/lub wzrost wilgotności może wydłużyć czas schnięcia.
WYDAJNOŚĆ	w zależności od stopnia chłonności i porowatości podłoża do 10 m ² /l na gładkiej, równej i odpowiednio przygotowanej powierzchni podłoża.
ILOŚĆ WARSTW	1-2 warstwy
ROZCIEŃCZALNIK	Woda demineralizowana
OKRES WAŻNOŚCI	Okres przydatności: 1 rok od daty produkcji. Dane identyfikujące wyrób oraz data produkcji wyrobu podawana jest na opakowaniu jednostkowym.
DATA AKTUALIZACJI	Styczeń 2026
PRODUCENT	Wenekor Daniel Borkowski, 48-385 Otmuchów, Meszno 5 wenekor.pl, wyprodukowano w Polsce
DYSTRYBUTOR	itBUD Zakład Nowych Materiałów Budowlanych Sp. z o.o., Ksawerów 21, Warszawa, 02 656, Polska, telefon: 228433781

STOSOWANIE PRODUKTU	
PRZYGOTOWANIE WYROBU	<p>Nie dodawać obcych składników.</p> <p>Produkt gotowy do użycia, przed zastosowaniem należy dokładnie wymieszać.</p> <p>W razie potrzeby rozcieńczyć wodą demineralizowaną max 2 % obj.</p>
PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA	<p>Werniks przeznaczony jest na tynki cementowe i cementowo-wapienne, gipsowe, płyty kartonowo gipsowe, ściany pokryte farbami odpornymi na szorowanie lub tynkami dekoracyjnymi. Podłoże pod wykonanie powłoki musi spełniać następujące warunki: być nisko-chłonne (o równej chłonności na całości), suche, zwarte, bez plam i zatłuszczeń. W przypadku zastosowania na powierzchni farb należy zwrócić uwagę, aby pokrywana farba była co najmniej odporna na szorowanie, co zapewni równo i nisko chłonne podłoże. Wymalowanie ostateczne farby pod powłokę musi być wykonane starannie dla całej powierzchni, ponieważ wszelkie wyprawki, poprawki farbą będą widoczne jako wypukłe defekty powłokowe.</p>
APLIKACJA	<p>Werniks najlepiej nanosić używając wałka gąbkowego, welurowego, akrylowego lub pędzla akrylowego. Drugą warstwę można nakładać po 2 godzinach. Nakładanie lakieru musi być wykonane jednorazowo na całej powierzchni „od krawędzi do krawędzi”, ponieważ ewentualnych zaschniętych odcięć nie da się zatuszować. Na koniec należy wygładzić powierzchnię lakieru wałkiem, zawsze w tym samym pionowym kierunku.</p>
CZYSZCZENIE NARZĘDZI MALARSKICH	<p>Po zakończeniu prac zaleca się usunąć z narzędzi jak największą ilość materiału, a następnie umyć je czystą wodą.</p>
PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	<ul style="list-style-type: none"> Przechowywanie: w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +30°C, w pomieszczeniach zamkniętych, z dala od źródeł ciepła. <p>Uwaga: Produkt wodny. W temperaturach ujemnych ulega trwałemu uszkodzeniu. Transport produkt nie jest klasyfikowany, jako niebezpieczny w rozumieniu aktualnie obowiązującej Umowy ADR. Przewozić krytymi środkami transportu.</p> <p>Wyrób zawiera produkt biobójczy do jego konserwacji podczas przechowywania. Zawiera 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, masa poreakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.</p> <p>Nie wydychać rozpylonej cieczy. Wyroby przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu należy wywietrzyć do zaniku zapachu przed oddaniem do użytkowania.</p> <p>Chronić przed mrozem i nasłonecznieniem.</p>
ILINFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE	<ul style="list-style-type: none"> Limit zawartości (LZO) VOC 2004/42/EG IIA (d, e, f) (2010) max 130 g/l <p><u>Produkt zawiera do 130 g/l (LZO) VOC.</u></p> <p>Niniejszy dokument ma charakter informacyjny. Informacje w nim podane opierają się na aktualnym stanie naszej wiedzy i doświadczeniu. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrymi praktykami higieny pracy. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem określenie warunków bezpieczeństwa stosowania jest obowiązkiem użytkownika.</p>