



Venti-Lack 3in1

Rozpuszczalnikowy lakier alkidowy o kryjącej pigmentacji, do stosowania jako podkład, międzywarstwa i powłoka końcowa



Kolor	Formy dostawy			
	Ilość na palecie	672	200	96
	Jedn. opak.	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l
	Rodzaj opakowania	wiadro blaszane	wiadro blaszane	wiadro blaszane
	Kod opakowania	01	03	05
	Nr art.:			
biały (RAL 9016)	2705	■	■	■
kolory niestandardowe*	2709	■	■	■
*Minimalne zamówienie: 0,75 l				

Zużycie

ok. 50 - 70 ml/m² na jedną warstwę



Obszary stosowania



- Do drewna stosowanego w pomieszczeniach i na otwartej przestrzeni.
- Do drewnianych elementów budowlanych zachowujących wymiar, jak np. okna i drzwi
- Do drewnianych elementów budowlanych zachowujących wymiar w ograniczonym zakresie, takich jak okiennice, profile drewniane, altany ogrodowe
- Do drewnianych elementów budowlanych niezachowujących wymiaru, jak np. płyty, konstrukcje szachulcowe, wiaty samochodowe, deskowania
- Jako powłoka gruntująca, międzywarstwa i powłoka końcowa
- Nie zawierająca substancji biologicznie czynnych powłoka końcowa, do stosowania na zaimpregnowanym drewnie, np. na meblach ogrodowych.
- Z produktem Allgrund nadaje się do stosowania na wielu innych podłożach
- Może być również stosowany jako powłoka renowacyjna
- Nie nadaje się do pokrywania podłóg (tarasów, drewnianych podestów itp.)

Właściwości



- Wysoka zawartość fazy stałej (high-solid) zapewnia dużą siłę krycia
- Produkt nie zawiera związków aromatycznych
- Niska tendencja do żółknięcia
- Łatwe stosowanie
- Dobre krycie krawędzi



- Powłoka odporna na wpływ czynników atmosferycznych, reguluje wilgotność drewna

Dane techniczne produktu

Gęstość	ok. 0,99 - 1,23 g/cm ³
Lepkość (w temp. 20 °C)	ok. 600 - 1.100 mPa*s
Spoiwo	Kombinacja żywic alkidowych
Temperatura zapłonu	ok. 41°C
Zapach	charakterystyczny
Stopień połysku	połysk jedwabisty

Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Certyfikaty

- **DIN EN 71-3 "Sicherheit von Kinderspielzeug"**

Produkty do opcjonalnego stosowania w systemie

- **Holzschutz-Grund* (2046)**
- **Allgrund (5420)**

Przygotowanie pracy

- **Wymagania wobec podłoża**
Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar: dopuszczalna wilgotność drewna musi się mieścić w przedziale 11 - 15 %
Drewniane elementy budowlane zachowujące wymiar w ograniczonym zakresie i niezachowujące wymiaru: maksymalna dopuszczalna wilgotność wynosi 18%
Podłoże musi być czyste, wolne od pyłu i suche.
- **Przygotowania**
Brud, tłuszcz i luźne stare powłoki należy całkowicie usunąć.
Stare, nieuszkodzone powłoki malarskie należy przeszlifować.
Zszarzałe i zwietrzałe powierzchnie drewna należy zeszlifować do nośnego podłoża.
Należy przestrzegać instrukcji BFS nr 18 "Powłoki na drewnie i materiałach drewnopochodnych stosowanych na otwartej przestrzeni" (dotyczy rynku niemieckiego).
Drewno stosowane na zewnątrz, które ma być chronione przed sinizną i zgnilizną, należy uprzednio zabezpieczyć środkiem Holzschutz-Grund* (nie dotyczy drewna stosowanego w pomieszczeniach).

Sposób stosowania



- **Warunki stosowania**
Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +25 °C.
Materiał starannie rozmieszczać.
Malować pędzlem lub wałkiem.
Po wyschnięciu nałożyć następne warstwy.
Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

Wskazówki wykonawcze



Podczas stosowania i na etapie schnięcia powierzchnie należy chronić przed deszczem, wiatrem, bezpośrednim nasłonecznieniem i osiadaniami kondensatu.
Jasne, w szczególności białe (zarówno rozpuszczalnikowe jak i wodne) farby oparte na żywicy alkidowej wykazują na powierzchniach nieoświetlanych światłem dziennym (jak np. wewnętrzna strona drzwi zewnętrznych czy okien, w szczególności w falcach), mniej lub bardziej intensywne, ciemne żółknięcie.



Nasycone, intensywne kolory, jak na przykład żółty, pomarańczowy, czerwony itd. mogą ze swej natury słabo kryć podłoże z uwagi na stosowane w nich pigmenty. Dlatego zaleca się, by te kolory podmalować najpierw kolorem podobnym, lepiej kryjącym, lub nałożyć trzecią warstwę w pożądanym kolorze.

W przypadku stosowania w warsztacie lub w innych zamkniętych pomieszczeniach należy zapewnić dobrą wymianę powietrza oraz wentylację.

■ Schnięcie

Pyłosuchość powłoka osiąga po upływie ok. 4 godz.

Powłoka sucha w dotyku: po ok. 6-8 godz.

Nakładanie kolejnych warstw możliwe po: ok. 24 godz.

Wartości sprawdzone w praktyce w temp.20 °C i przy wilgotności względnej powietrza (wwp) = 65 %.

W niższych temperaturach, przy wyższej wilgotności lub w razie przekroczenia maksymalnej grubości warstwy proces schnięcia może się znacząco wydłużyć!

■ Rozcieńczanie

Produkt dostarczany jest w stanie gotowym do użycia

Wskazówki

Ostateczny stopień połysku ustala się po upływie około 2-3 tygodni od nałożenia powłoki. Zależnie od wybranego koloru mogą występować nieznaczne różnice stopnia połysku.

Narzędzia / czyszczenie

Pędzel lub watek malarski



Narzędzia natychmiast po użyciu umyć za pomocą Verdünnung V 101 lub Verdünnung & Pinselreiniger.

Brudną ciecz usunąć zgodnie z przepisami.

Przechowywanie / trwałość

W zamkniętych oryginalnych opakowaniach, niez mieszane i nienarażone na działanie mrozu - co najmniej 24 mies.



Bezpieczeństwo / przepisy

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i postępowania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki.

Kod GiS

BSL10

Wskazówka dotycząca utylizacji

Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.

Rozporządzenie o produktach biobójczych

* Środki ochrony drewna wymagają zachowania zasad bezpieczeństwa. Przed ich użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu i informacje na jego temat!

Deklaracja zgodnie z VdL-RL 01 (2013)



Grupa produktów: lakier alkidowy, nie zawierający związków aromatycznych
Składniki: żywica alkidowa, żywica poliakrylanowa, dwutlenek tytanu, tlenkowe pigmenty żelazowe, pigmenty organiczne, kaolin, kwas krzemowy, talk, związki alifatyczne,



substancje przeciwdziałające powstawaniu osadów, substancja sieciująca, sykatywy, zagęszczacz, środek przeciwdziałający błonowaniu w pojemniku, substancja matująca

VOC w myśl dyrektywy
Decopaint (2004/42/EG)

Wartość graniczna wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/e): max. 130 g/l (2010).
Ten produkt zawiera < 130 g/l VOC.

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.

O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność