

Vivido Aqua-Primer Iso

4123

Wodorozcieńczalny podkład i międzywarstwa do drewna w zastosowaniu we wnętrzach i na zewnątrz o bardzo dobrym działaniu izolującym dedykowany dla DIY i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny, biały podkład i międzywarstwa na bazie specjalnej dyspersji akrylowej o doskonałych właściwościach stosowania i bardzo dobrej rozlewności. Produkt charakteryzuje się bardzo dobrym działaniem izolującym barwiących składników drewna i suchych plam wody, wysoką elastycznością i siłą wypełnienia.

Szczególne właściwości i normy badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



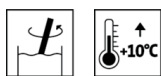
Drewno w zastosowaniach we wnętrzach i na zewnątrz

Drewniane elementy budowlane nieutrzymujące wymiaru lub częściowo utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych, jak np. domki drewniane, boazerie drewniane, podcienia, deski profilowane, okiennice, balkony, bramy.

Drewniane elementy budowlane utrzymujące wymiar w zastosowaniach zewnętrznych i wewnętrznych, jak np. drewniane okna i drzwi zewnętrzne.

STOSOWANIE

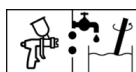
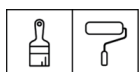
Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Nie stosować w warunkach intensywnego promieniowania słonecznego, deszczu, ekstremalnie wysokiej wilgotności powietrza, silnego wiatru i mrozu.
- Zbyt mała ilość nakładana, za mocne szlifowanie międzyoperacyjne i/lub silniejsze rozcieńczenie zmniejszają działanie izolujące.
- Technologia powlekania nie pozwala uniknąć wypływania żywicy.

- W zależności od gatunku drewna i obszaru pochodzenia, zawartość rozpuszczalnych w wodzie, powodujących przebarwienia składników drewna może się znacznie różnić. W związku z tym zaleca się wykonanie próbnego lakierowania na oryginalnym drewnie w celu oceny działania izolującego.
- Osiągnięcie pełnego działania izolującego po schnięciu przez noc.
- W przypadku nowych elementów drewnianych zalecamy pokrycie ze wszystkich stron.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy. Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstawania wad powłoki i problemów z przyczepnością, jak również pogorszenia odporności na czynniki atmosferyczne i stabilności koloru.

Technika nanoszenia

10-20% H₂O100-125 ml
↓
1m²

	Pistolet kubkowy	Pędzel	Wałek
Dysza Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	-
Ciśnienie natrysku (bar)	2,0 - 2,5	-	-
Rozcieńczalnik	Wasser		
Dodatek rozcieńczalnika w %	10 - 20	0 - 5	
Łączna ilość nanoszona (ml/m ²)	100 - 125		

Produkt jest gotowy do użycia.

Na drewnie surowym po cięciu piłą trzeba liczyć się dodatkowo z 40% zużyciem materiału.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



Możliwość szlifowania i nanoszenia kolejnej warstwy:

ok. 4 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Niskie temperatury i/lub wysoka wilgotność powietrza mogą wydłużyć czas schnięcia.

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi



Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania przyschniętych pozostałości produktu polecamy produkt Abbeizer Express (8313).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Drewno i materiały drewnopochodne


Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Warunkiem długiej trwałości powłoki jest przestrzeganie zasad konstrukcyjnej ochrony drewna.

Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:

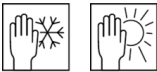
- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Karta BFS nr 18

Wilgotność drewna	Drewno drzew liściastych: $12 \pm 2\%$ Drewno drzew iglastych: $15 \pm 2\%$
Przygotowanie podłoża	Drewno i materiały drewnopochodne: Zastosowanie we wnętrzach: Zokrąglić ostre krawędzie, usunąć wypływające składniki drewna, takie jak żywica i pęcherze żywiczne. papierem o granulacji 120 - 150 Zastosowanie na zewnątrz: W celu uzyskania optymalnej trwałości zalecamy przeszlirować gładkie powierzchnie wzdłuż włókien drewna papierem o granulacji 80 - 120, dokładnie oczyścić i usunąć wypływające składniki drewna, jak np. żywice i pęcherze żywiczne. Drewna bogate w żywicę oraz drewna drzew egzotycznych zawierające składniki opóźniające schnięcie, czyścić produktem Nitro-Verdüner 8017 (8017). Na miejsca pokryte przez glony, zielony osad lub pleśń nanieść produkt Aviva Fungisan (8308). Stare powłoki: Stare powłoki będące w dobrym stanie przeszlirować papierem o granulacji 120 i oczyścić. Usunąć stare powłoki w złym stanie.
BUDOWA POWŁOKI	
Informacje ogólne	Przedstawione poniżej budowy powłoki są przykładowe.
Impregnacja	W razie potrzeby, w zastosowaniach na zewnątrz w celu ochrony przed sinizną, rozwojem grzybów i atakiem owadów zaimpregnować 1x produktem Pullex Aqua-IG (5357) (dotyczy drewna o klasie trwałości 3 - 5 wg normy EN 350). Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godziny Środki ochrony drewna należy stosować ostrożnie. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z etykietą i kartami technicznymi danych produktów. Prosimy zapoznać się z naszymi wytycznymi ARL 056 - Wytyczne stosowania środków ochrony drewna.
Warstwa podkładowa	1 – 2 x Vivido Aqua-Primer Iso (4123) Schnięcie międzyoperacyjne: ok. 4 godz. Całkowite osiągnięcie działania izolującego po schnięciu przez noc.
Szlifowanie międzyoperacyjne	W razie potrzeby zagruntowane powierzchnie przeszlirować papierem o granulacji 240. Usunąć pył ze szlifowania.
	
Warstwa nawierzchniowa	2 x Vivido Aqua-Finish Nova M (4136) lub 1 x Pullex Aqua-Color (5325)

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	750 ml, 2,5 l, 10 l
Odcienie barwy	Kolor(y) standardowy(e): Weiß, tönbar (41005)
Produkty dodatkowe	Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Nitro-Verdünner 8017 (8017) Pullex Aqua-IG (5357) Vivido Aqua-Finish Nova M (4136) Pullex Aqua-Color (5325) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie	Minimum 3 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C). Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.
	
Dane techniczne	Zawartość LZO gotowej do użycia mieszaniny: wartość graniczna według dyrektywy 2004/42/EG dla Vivido Aqua-Primer Iso (kat A/g): 30 g/l. Vivido Aqua-Primer Iso zawiera maksymalnie 30 g/l LZO.
GISCODE	BSW20
Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01	Dyspersje akrylanowe / Nieorganiczne białe i kolorowe pigmenty / Wypełniacze mineralne / Woda / Eter glikolowy / Dodatki reologiczne / Dodatki do powierzchni międzyfazowej / Środki zwilżające
Dane BHP	Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie. Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony www.adler-lakiery.pl
