

Instrukcja Techniczna  
Numer artykułu 1553, 1555 - 1565

## Aidol Wetterschutz- Lasur UV

Oddychająca, wodna lazura typu medium solid, do wszystkich gatunków drewna, o konsystencji żelu, z silną ochroną przed wietrzeniem i promieniami UV

### Obszary stosowania

Do nowego drewna stosowanego na zewnątrz: np. Odeskowania zewnętrzne, domy drewniane, deski dachowe, altany i meble ogrodowe, wiaty samochodowe, pergole, szachulec. Do renowacji istniejących powłok z lasur - także na oknach i drzwiach; nadaje się również do tropikalnych gatunków drewna; wszędzie tam, gdzie pożądana jest możliwie najlepsza ochrona przed warunkami atmosferycznymi i odporna na zniszczenie powierzchni.

Aidol Wetterschutz-Lasur UV nie zawiera środków biobójczych i jest oparta na wodzie. Dzięki temu Aidol Wetterschutz-Lasur UV nadaje się również do stosowania we wnętrzach (na przykład do płyt drewnianych i boazerii).

### Dane techniczne produktu

Gęstość:	ok. 1,02 g/cm <sup>2</sup> w temp. 20°C
Spoivo:	dyspersja akrylowa
Zapach:	łagodny
Rodzaj opakowania:	pojemniki blaszane 0,75l,; 2,5l; 5l
Kolory:	1553 bezbarwny UV+, 1555 dąb jasny, 1556 pinia/modrzew, 1557 teak, 1558 mahoń, 1559 orzech, 1561 biały, 1562 sosna, 1563 orzech laskowy, 1564 srebrnoszary, 1565 kolory niestandardo-

### Właściwości produktu

- Konsystencja żelu umożliwia czystą pracę nad głową
- Silna ochrona przed promieniowaniem UV dzięki zawartości nanobloków i zmikronizowanych pigmentów tlenku żelaza.
  - Nanoblokier UV opóźnia także w przypadku jasnych gatunków drewna jego ciemnienie.
  - Na zewnątrz możliwe jest ponadto nałożenie powłoki „bezbarwny UV+”.
  - Ponadto „bezbarwny UV+” może służyć jako „warstwa ofiarna” na powłokach pigmentowanych. To znaczy

- w przypadku renowacji „bezbarwny UV+” Może być stosowany w celu zapobieżenia dalszemu ciemnieniu drewna.
- Odporna na blokowanie: dzięki temu Aidol Wetterschutz Lasur UV nadaje się również do renowacji powłok na oknach i drzwiach.
- Materiał o jedwabistym połysku.
- Bardzo odporny na wietrzenie: dobra wodoodporność i trwała elastyczność.
- Produkt nie zawiera środków biobójczych.

## Sposób stosowania

### Nowe drewno:

Nieodporne gatunki drewna stosowanego na zewnątrz wymagają zabezpieczenia przed sinizną i dlatego należy je zaizolować bezbarwnym kremem Aidol-Holzschutz-Creme.

Po całkowitym wyschnięciu: wymieszać Aidol Wetterschutz-Lasur UV w wybranym kolorze.

Nakładać sprawnymi ruchami w kierunku układania się włókien drewna.

Po całkowitym wyschnięciu nałożyć drugą warstwę.

Można nałożyć także 3 warstwę lazury UV+ bezbarwnej (pełni ona rolę "warstwy ofiarnej", którą odnawia się w przypadku remontu), aby na długo utrwalić pożądany kolor.

O ile drewno ma możliwie wiernie zachować swój naturalny wygląd, to niezbędne jest nałożenie 3 warstw Aidol Wetterschutz-Lasur UV+ w wersji bezbarwnej.

W takim przypadku niezbędna jest uprzednia impregnacja przed sinizną za pomocą bezbarwnego Aidol Holzschutz-Creme.

### Renowacja:

Stare powłoki, jak lazury grubo-warstwowe, lakiery bezbarwne lub farby kryjące całkowicie usunąć (zszlifować względnie użyć odpowiednich środków chemicznych). Nosić maskę przeciwpyłową. Nośne powierzchnie drewna pomalowane środkiem Aidol Wetterschutz-Lasur UV tylko przeszlifować i powierzchnię oczyścić z pyłu. Następnie co najmniej 1 raz pomalować.

## Wskazówki

Najpierw naprawić uszkodzenia drewna. Zaleca się wykonanie malowania próbnego. W przypadku drewna stosowanego

Powyższe wskazówki zostały zestawione w naszym dziale produkcji według najnowszego stanu wiedzy i techniki stosowania. Ponieważ rodzaje zastosowań i sposób użycia są poza naszą kontrolą, z treści tej instrukcji nie wynika żadna odpowiedzialność producenta.

Wskazówki wykraczające poza zawartość tej instrukcji lub wskazówki różniące się od treści instrukcji wymagają pisemnego potwierdzenia przez zakład macierzysty. W każdym przypadku obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

Z wydaniem niniejszej instrukcji technicznej poprzednie tracą swoją ważność.

na zewnątrz należy je po pomalowaniu na ok. 4 godziny zabezpieczyć przed deszczem.

Nie stosować w temperaturze poniżej 5°C.

Dopuszczalna wilgotność drewna: drewno iglaste maks. 15%, drewno liściaste maks. 12 %.

Chronić przed mrozem podczas transportu i składowania.

Aidol Wetterschutz-Lasur UV nie nadaje się do stosowania na podłogach (tarasy, podesty drewniane itp.).

Jeśli - w szczególności na powłóce bezbarwnej - wystąpią mechaniczne uszkodzenia, to należy je niezwłocznie naprawić za pomocą bezbarwnej Aidol Wetterschutz-Lasur UV "farblos UV+", aby z biegiem czasu nie wystąpiły przebarwienia, np. wskutek działania sinizny.

## Narzędzia, czyszczenie

Aidol Wetterschutz-Lasur nanosić za pomocą pędzla do wodnych lazur akrylowych.

Narzędzia myć wodą i środkiem myjącym.

## Zużycie

Ok. 100 ml/m<sup>2</sup> na jedno malowanie, nierozcieńczona.

## Schnięcie

pyłosuchość: ok. 30 minut  
odporność na dotyk: ok. 1 godz.  
nakładanie następnej warstwy: po ok.4 godzinach

Wartości sprawdzone w praktyce w temp. 20°C i 65% wzgl. wilgotności powietrza. Niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza wydłużają proces schnięcia.

## Rozcieńczanie

Produkt sprzedawany jest w konsystencji gotowej do użycia i nie musi być rozcieńczany.

## Składowanie

W zamkniętym oryginalnym opakowaniu, w miejscu chłodnym lecz zabezpieczonym przed mrozem co najmniej. 12 miesięcy.

## Zawartość lotnych substancji organicznych

Granica wyznaczona dla tego produktu przez UE (kat. A/e): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010).

Ten produkt zawiera maksymalnie 60 g/l VOC.

## Bezpieczeństwo

Podczas obróbki i przechowywania należy zachowywać ogólne zasady bezpieczeństwa.

## Usuwanie

Resztki produktu należy usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Opróżnione opakowania należy oddać do recyklingu.

## Ochrona środowiska

Nie zrzucać do wód powierzchniowych, ścieków i gruntu.

## Oznakowanie

WGK: 1  
GGVSE/ADR: -/-

