

# Konserwacja drewna

## SÜDWEST AquaVision Holz-Siegel satin

30985



### Zakres zastosowania:

AquaVision Holz Siegel satin to bezbarwny lakier do uszczelniania powierzchni wewnętrznych. Produkt można stosować bezpośrednio do uszczelniania podłoży drewnianych lub jako bezbarwną powłokę ochronną na już pokrytych podłożach. Produkt jest certyfikowany zgodnie z normą DIN EN 71-3 (norma dotycząca zabawek). Produkt jest odporny na różne środki dezynfekujące.

### Właściwości:

- wodorozcieńczalny
- Niski poziom zapachu
- Niska emisja
- spełnia wymagania AgBB
- szybko schnący
- bezbarwny
- nie żółknie
- wytrzymały
- wytrzymała guma
- jedwab matowy
- Przepuszczalność pary wodnej
- Odporność na domowe środki czyszczące niezawierające rozpuszczalników

**Odcień koloru:** bezbarwny

**Pojemnik:** 375 ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l

**Zużycie:** ok. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> na warstwę

**Stopień połysku:** jedwabisty mat

### Zastosowanie:

#### Zasady ogólne:

Przygotowanie podłoża i wykonanie prac malarskich musi odpowiadać aktualnemu stanowi techniki. Wszystkie powłoki i prace przygotowawcze powinny zawsze opierać się na obiekcie i wymaganiach, na które będzie on narażony. Należy zapoznać się z aktualnymi ulotkami BFS opublikowanymi przez Federalny Komitet Ochrony Farb i Mienia. Patrz także VOB, Część C DIN 18363, Paragraf 3 Prace malarskie i dekoracyjne.

Dalsza obróbka/usuwanie warstw farby, takie jak szlifowanie, spawanie, wypalanie itp. może powodować powstawanie niebezpiecznego pyłu i/lub oparów. Prace należy wykonać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W razie potrzeby nosić odpowiedni sprzęt ochronny (oddechowy).

Wszystkie podłoża muszą być czyste, suche, solidne i wolne od substancji oddzielających. Niebezpieczne podłoża należy sprawdzić pod kątem nośności i przydatności do nakładania kolejnych powłok. W razie potrzeby należy utworzyć obszar testowy i sprawdzić przyczepność za pomocą cięcia poprzecznego i/lub oderwania taśmy z tkaniny. W przypadku struktur powłokowych należy przeprowadzić szlifowanie pośrednie między poszczególnymi powłokami.

#### Pod ziemią:

Podłoże musi być twarde, suche, czyste, stabilne i wolne od środków oddzielających.

#### Odpowiednie podłoża:

Wewnętrzne powierzchnie drewniane (np. podłogi, panele ścienne, meble), płyty OSB, korek, powierzchnie lakierowane, farby emulsyjne.

#### Przygotowanie podłoża:

Dokładnie przeszlifować i oczyścić niepowlekanе drewno. Przeszlifować lub zmatowić istniejące powierzchnie lakierowane i glazurowane za pomocą włókniny szlifierskiej.

#### Przetwarzanie:

Przed użyciem dobrze wymieszać AquaVision Wood Sealer satin. Na bardzo chłonnych podłożach warstwę podkładu należy rozcieńczyć do 30%. AquaVision Wood Sealer można nakładać pędzlem lub wałkiem. W zależności od obciążenia należy nałożyć 1-2 nierozcieńczone warstwy nawierzchniowe. Po pierwszym nałożeniu na drewno należy przeprowadzić szlifowanie pośrednie za pomocą włókniny szlifierskiej lub papieru ściernego (ziarnistość 240/320).

**Struktura powłoki:****Powierzchnie drewniane, OSB, korek:**

Należy warstwę podkładową na drewno o wysokiej chłonności z max.

Nakładać w rozcieńczeniu z 30% wody. 1 - 2 x nierozcieńczona powłoka nawierzchniowa z satynowym impregnatem do drewna AquaVision.

**Lakierowane i przeszklone powierzchnie:**

W celu uszczelnienia powierzchni lakierowanych lub szklwionych należy nałożyć 1-2 nierozcieńczone warstwy AquaVision Wood Sealer Satin.

**Farby emulsyjne**

Aby uszczelnić powłoki ścienne na bazie dyspersji, należy nałożyć 1-2 nierozcieńczone warstwy satynowego AquaVision Wood Seal.

**Zalecane narzędzie:**

Do malowania zalecamy stosowanie pędzli z włosiem z włókien syntetycznych. Do wałkowania należy używać cienkiego wałka z mikrofibry.

Aplikacja przez rozpylanie:

Procedura	Dysza	Ciśnienie materiału / ilość	Ciśnienie powietrza	Rozcieńczenie
Wysokie ciśnienie	2,0	-	2,0 bar	5 %
Niskie ciśnienie	środek	1/2 do ok. 3/4	Maks.	-

**Temperatura przetwarzania:**

Temperatura i wilgotność mają wpływ na suszenie i wyrównywanie farb na bazie wody. Optymalna temperatura przetwarzania 10°C - 25°C (ok. 60% wilgotności względnej). Niskie temperatury i wysoka wilgotność opóźniają schnięcie. Nie przetwarzać w temperaturze poniżej + 5°C. Wysokie temperatury i bardzo niska wilgotność skracają czas otwarty.

**Rozcieńczalnik/czyszczenie narzędzi:**

W razie potrzeby rozcieńczyć czystą wodą. Podczas dłuższych przerw w pracy płukać narzędzia czystą wodą (o jakości wody pitnej), a po zakończeniu pracy umyć wodą z mydłem i spłukać.

**Suszenie:**

(+ 20°C / 60% wilgotności względnej, grubość mokrej powłoki 100 µm)

Suche na pył: ok. 1 godz.  
wielokrotnego użytku: ok. 12 godz.  
Twardość końcowa: ok. 7 dni

Większa grubość warstwy i/lub niższe temperatury opóźniają czas schnięcia.

**Uwagi specjalne:**

Nie stosować na powierzchniach, które będą narażone na intensywne naprężenia podczas późniejszego użytkowania, np. w wyniku kontaktu ze smarem lub olejem.

na plastyfikatory, alkohol lub inne agresywne substancje. Nie stosować na plamy rozpuszczalne w wodzie. Powierzchnie pokryte AquaVision Wood Sealer Satin można czyścić standardowymi domowymi środkami czyszczącymi. Nie stosować ściernych lub agresywnych środków czyszczących.

**Dyrektywa WE 2004/42/WE:**

Produkty "AquaVision Holz-Siegel satin" nie przekraczają maksymalnej wartości LZO dla kategorii produktów i (140 g/l) i dlatego są zgodne z LZO.

**Deklaracja VDL:**

Dyspersje akrylowe, dyspersje poliuretanowe, woda, glikole, amorficzne krzemionki, środki przeciwpieniące, dodatki powierzchniowe, zagęszczacze poliuretanowe, środki neutralizujące

**GISCODE:**

BSW30

**Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa:**

Podczas nakładania i suszenia farb i lakierów należy zapewnić dobrą wentylację.  
Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.  
Unikać kontaktu z oczami i skórą.  
Nie wdychać pyłu podczas szlifowania.  
Przechowywać poza zasięgiem dzieci.  
Nie dopuścić do przedostania się nierozcieńczonego produktu lub jego dużych ilości do wód gruntowych, zbiorników wodnych lub kanalizacji.

Więcej informacji można znaleźć w aktualnej karcie charakterystyki na stronie [www.suedwest.de](http://www.suedwest.de).

**Przechowywanie:**

Szczelnie otwarte pojemniki. Przechowywać w chłodnym, ale zabezpieczonym przed mrozem miejscu.

**Utylizacja:**

Puste pojemniki należy przekazywać wyłącznie do recyklingu. Podczas utylizacji należy przestrzegać obowiązujących przepisów prawnych.

**Porady techniczne:**

Nasi przedstawiciele handlowi chętnie na wszelkie pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej karcie technicznej. Ponadto nasz Dział Technicznej Obsługi Klienta chętnie odpowie na wszelkie szczegółowe pytania w fabryce. (06324/709-0)

Status: listopad/2018/KM