

Aviva Formel-San

4075

Specjalna farba do wnętrz z ochroną filmu przed pleśnią i grzybami dedykowana dla DIY i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Oddychająca, wodorocieńczalna, dyspersyjna farba ścienna do wnętrz z ochroną filmu przeznaczona do pomieszczeń narażonych na rozwój pleśni jak również w połączeniu z Aviva Schimmelex chlorfrei 8312 bądź Aviva Fungisan 8308 do renowacji powierzchni zaatakowanych przez grzyb wewnątrz.

Łatwy w stosowaniu i wydajny produkt o neutralnym zapachu został opracowany bez dodatku rozpuszczalników i zmiękczaczy

Szczególne właściwości i normy badań



- Biobójcza substancja czynna chroni powłokę przed sinizną i rozwojem grzybów pleśniowych.

Substancja czynna:

2.0 g/kg (0.20 %) 3-lod-2-propinylbutylcarbammat

- **ÖNORM EN 13300**

odporność na szorowanie na mokro: R-klasa 2
współczynnik kontrastu (siła krycia): H₁₀-klasa 2 (przy 7 m²/l)
stopień połysku: G4 tępo matowy
maksymalna wielkość ziaren: S1 drobne

- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**

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

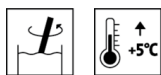
Obszary zastosowania



Powierzchnie wewnętrzne narażone na rozwój pleśni w zakładach przemysłowych, gdzie panuje podwyższona wilgotność, takich jak młeczarnie, browary, rzeźnie, a także w celu wspomaganie higieny pomieszczeń w kuchniach, łazienkach i prywatnych obszarach mieszkalnych.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +5°C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- W celu uniknięcia nawarstwiania się farby należy nakładać ją metodą „mokre na mokre”.
- Uwidocznienia poprawek na powierzchni zależą od wielu czynników i są z tego względu nieuniknione (zgodnie z BFS-Merkblatt 25).

1-1 ZKL 4075 | 10/25 | zastępuje 1-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

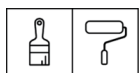
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com

Adler-Polska Sp. z o.o., 30-376 Kraków, Tyniecka 229, tel. 0048 12 2524000, www.adler-lakiery.pl

Nasze instrukcje opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z naszą najlepszą wiedzą mają na celu doradzenie nabywcy/użytkownikowi, należy je jednak dostosować indywidualnie do obszarów i warunków stosowania. O przydatności i zastosowaniu dostarczonego produktu decyduje nabywca/użytkownik na własną odpowiedzialność, dlatego zaleca się wykonanie próbki w celu sprawdzenia przydatności produktu. W pozostałym zakresie obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność wraz z wydaniem niniejszej. Zastrzega się prawo do dokonania zmian wielkości pojemników, kolorów i dostępnych stopni połysku.

- Nie należy lakierować trwale elastycznych mas do wypełniania fug ani profili uszczelniających (może to prowadzić do powstania pęknięć bądź przebarwień lakieru)!
- Dobrze wygładzić pomalowane pędzlem obszary, a następnie przetoczyć powierzchnię w jednym kierunku.
- Przy poprawkach na powierzchni należy używać materiału o tej samej konsystencji i numerze partii oraz tego samego narzędzia.
- Wykonując próbki należy sprawdzić kolor, kompatybilność, jak również przyczepność do podłoża.
- Podczas obróbki uszczelniaczy mogą wystąpić pęknięcia oraz przebarwienia w materiale malarskim. Ze względu na dużą ilość systemów uszczelniających, konieczne jest przeprowadzenie własnych testów w celu oceny przyczepności i wyników przetwarzania w indywidualnych przypadkach.
- Obszary, które nie mają być pokrywane, starannie przykryć i okleić. Rozpryski farby należy natychmiast usuwać wodą.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.

Technika nanoszenia

0-5% H₂O

1l
↓
6-7m²

	Airless	Pędzel	Wałek
Dysza Ø (mm)	0,53 - 0,63	-	-
Dysza Ø (cal)	0,021 - 0,026	-	-
Kąt natrysku (°)	50	-	-
Ciśnienie natrysku (bar)	150 - 180	-	-
Sito drobne (µm)	200	-	-
Rozcieńczalnik	Woda		
Dodatek rozcieńczalnika w %	0 - 5		
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m ²)	145 - 170		
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	6 - 7		

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)


3-4h

Można nanieść kolejną warstwę

3 - 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.

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą z mydłem.




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

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Do chłonnych podłoży mineralnych, takich jak tynk, beton, jastrychy itp. oraz materiałów gipsowych, a także chłonnych, mocno przylegających starych powłok.

<p>Właściwości podłoża</p>	<p>Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność takich, jak tłuszcze, woski, silikon, żywica itp. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone czy nadaje się pod dany system lakierniczy.</p> <p>Usunąć stare powłoki w złym stanie.</p> <p>Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ÖNORM B 2230-2 ● DIN 18363 ● ÖNORM B 3430-1 ● Aktualne karty BFS
<p>Przygotowanie podłoża</p>	<p>Małe pęknięcia, otwory lub nierówności należy wyrównać odpowiednią szpachlą.</p> <p>Zanieczyszczenia z tłuszczu i oleju usunąć dokładnie za pomocą odtłuszczacza Entfetter (7233).</p> <p>W przypadku czystych, lekko chłonnych, suchych i stabilnych podłoży nie jest wymagana obróbka wstępna.</p> <p>Zwalczanie pleśni w pomieszczeniach za pomocą Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) lub Aviva Fungisan (8308).</p> <p>Bez wyeliminowania przyczyny nie jest możliwa trwała renowacja!</p> <p>Tynki z grup zapraw P II i P III:</p> <p>Nowe tynki należy pozostawić bez obróbki przez 3 do 4 tygodni. Miejsca po czyszczeniu muszą być dobrze związane i wyschnięte. W razie potrzeby fluatować.</p> <p>Na powierzchniach o grubej porowatości, lekko piaszczących lub chłonnych należy zastosować podkład Aviva Tiefengrund WV (4074).</p> <p>Tynk i gotowe tynki z grup zapraw P IV i P V:</p> <p>Zeszlifować ewentualnie pojawiającą się spieczoną warstwę powierzchniową. Na powierzchniach o grubej porowatości, lekko piaszczących lub chłonnych należy zastosować podkład Aviva Tiefengrund WV (4074).</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe (GKP):</p> <p>Zeszlifować zadziory szpachlówki. Podkład z Aviva Tiefengrund WV (4074), rozcieńczony w stosunku 1:1 z wodą.</p> <p>Powierzchnie betonowe:</p> <p>W przypadku zalegających zanieczyszczeń, substancji obniżających przyczepność lub warstw pyłących należy wyczyścić mechanicznie. Na powierzchniach o grubej porowatości, lekko piaszczących lub chłonnych należy zastosować podkład Aviva Tiefengrund WV (4074).</p> <p>Powłoki nośne:</p> <p>Matowe, lekko chłonne powłoki można bezpośrednio ponownie pokrywać. Na powierzchniach o grubej porowatości, lekko piaszczących lub chłonnych należy zastosować podkład Aviva Tiefengrund WV (4074). Błyszczące lub gładkie podłoża (takie jak powłoki lakiernicze, lateksowe czy warstwy spieku) należy zmatować, zszorstkować lub zeszlifować.</p> <p>Farby klejowe:</p> <p>Zmyć do czysta i zagruntować przy użyciu Aviva Tiefengrund WV (4074).</p> <p>Unikać suszenia Aviva Tiefengrund WV (4074) w stanie błyszczącym.</p>
BUDOWA POWŁOKI	
<p>Warstwa podkładowa</p>	<p>Patrz przygotowanie podłoża</p>
<p>Międzywarstwa</p>	<p>1 x Aviva Formel-San (4075) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 5 Waga/vol% wody.</p>

Warstwa nawierzchniowa	<p>1 x Aviva Formel-San (4075)</p> <p>W celu optymalnego działania produktu należy zwrócić uwagę na wystarczającą grubość warstwy.</p> <p>Z reguły można to osiągnąć tylko przez dwukrotne naniesienie produktu (ilość nakładana: przynajmniej 250 ml/m²).</p>
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	0,75 l, 3 l, 9 l
Odcienie barwy / stopnie połysku Color4You	<p>Kolor(y) standardowy(e): Weiß (4075050070)</p> <p>Pozostałe kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw ADLER Color4you.</p> <p>Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki kolorystycznej wybranej kompozycji lakierniczej na oryginalnym podłożu.</p> <p>W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.</p> <p>W zależności od systemu, w przypadku barwionych farb mineralnych należy zwrócić uwagę na szybkie przerabianie, aby uniknąć różnic kolorystycznych w miejscach nakładania się farby.</p> <p>Barwione produkty należy zużyć w ciągu 12 miesięcy.</p> <p>Prosimy przestrzegać naszych wytycznych ARL 800 - Wytyczne pracy (łącznie z pielęgnacją i konserwacją) z urządzeniami dozującymi ADLER mix, PUR Mix i Color4You.</p>
Produkty dodatkowe	<p>Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Aviva Tiefengrund WV (4074) Entfetter (7233)</p> <p>Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>
POZOSTAŁE INFORMACJE	
Trwałość / przechowywanie  	<p>Minimum 2 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.</p> <p>Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).</p> <p>Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.</p>
Dane techniczne	Zawartość LZO: wartość graniczna UE dla Aviva Formel-San (Cat A/a): 30 g/l. Aviva Formel-San zawiera < 1 g/l LZO.
GISCODE	BSW50
Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01	Dispersja styrenowo-akrylowa / Nieorganiczne białe i kolorowe pigmenty / Wypełniacze mineralne / Woda / Dodatki regologiczne / Środki konserwujące w puszcze / Środek ochronny do folii
Dane BHP   	<p>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</p> <p>Do recyklingu należy oddawać tylko puste pojemniki, pozostałości materiałów płynnych można utylizować jako odpady farb wodnych,</p>

wyschnięte pozostałości materiałów jako farby utwardzone lub odpadki domowe.

Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.

Należy bezpiecznie stosować biocyd, przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę i informacje o produkcie.

Podczas stosowania zaleca się noszenie rękawic i okularów ochronnych.
