

Aviva Strong-Color

4058

Wysokiej jakości farba lateksowa o satynowym połysku z możliwością barwienia dedykowana dla DIY i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalna farba lateksowa z możliwością barwienia do bardzo wytrzymałych powłok we wnętrzach. Wysoka siła krycia. Bardzo łatwa do czyszczenia za pomocą wszystkich dostępnych w handlu wodnych środków dezynfekujących i czyszczących.

Bardzo wydajny i łatwy w użyciu produkt został opracowany bez dodatków rozpuszczalników i zmiękczaczy.

Szczególne właściwości i normy badań



- **ÖNORM EN 13300**
odporność na szorowanie na mokro: R-klasa 1
stopień połysku: G2 średni połysk
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



Do wszystkich kolorowych powłok ściennych i sufitowych we wszystkich obszarach wewnętrznych.

Szczególnie nadaje się do mocno obciążonych powierzchni w obszarach prywatnych i publicznych.

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).
- Przy poprawkach na powierzchni należy używać materiału o tej samej konsystencji i numerze partii oraz tego samego narzędzia.

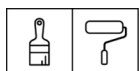
1-1 ZKL 4058 | 03/26 | zastępuje 1-0

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.
- Wykonując próbki należy sprawdzić kolor, kompatybilność, jak również przyczepność do podłoża.
- Obszary, które 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

0-10% H₂O

1l
↓
8m²

	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 - 10		
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m ²)	125 - 145		
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	7 - 8		

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

Kolejna warstwa	ok. 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.

Maksymalne właściwości powłoki osiąga się po ok. 4 tygodniach.

Czyszczenie narzędzi



Natychmiast po użyciu oczyścić wodą z mydłem.

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

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Tynki mineralne (tynki gipsowe, beton), płyty gipsowo-kartonowe i możliwe do polakierowania stare powłoki.

Właściwości podłoża

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.

Usunąć stare powłoki w złym stanie.

Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:

- ÖNORM B 2230-2
- DIN 18363
- ÖNORM B 3430-1
- Aktualne karty BFS

Przygotowanie podłoża

Małe pęknięcia, otwory lub nierówności należy wyrównać odpowiednią szpachlą.

Zanieczyszczenia z tłuszczu i oleju usunąć dokładnie za pomocą odtłuszczacza Clean Multi-Entfetter (7233).

W przypadku czystych, lekko chłonnych, suchych i stabilnych podłoży nie jest wymagana obróbka wstępna.

Zwalczanie pleśni w pomieszczeniach za pomocą Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) lub Aviva Fungisan (8308).

Tynki z grup zapraw P II i P III:

Nowe tynki należy pozostawić bez obróbki przez 3 do 4 tygodni. Miejsca po czyszczeniu muszą być dobrze związane i wyschnięte. W razie potrzeby fluatować. Na powierzchniach o grubej porowatości, lekko piaszczących lub chłonnych należy zastosować podkład Aviva Tiefengrund WV (4074).

Tynk i gotowe tynki z grup zapraw P IV i P V:

Zeszlifować ewentualnie pojawiającą się spieczoną warstwę powierzchniową. Na powierzchniach o grubej porowatości, lekko piaszczących lub chłonnych należy zastosować podkład Aviva Tiefengrund WV (4074).

Płyty gipsowo-kartonowe (GKP):

Zeszlifować zadziory szpachlówek i dokładnie odpylić. Podkład z Aviva Tiefengrund WV (4074), rozcieńczony w stosunku 1:1 z wodą.

Powierzchnie betonowe:

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).

Powłoki nośne:

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 zmatowić, zszorstkować lub zeszlifować.

Farby klejowe:

Zmyć do czysta i zagruntować przy użyciu Aviva Tiefengrund WV (4074).

Unikać suszenia Aviva Tiefengrund WV (4074) w stanie błyszczącym.

BUDOWA POWŁOKI

Warstwa podkładowa

Patrz przygotowanie podłoża


Międzywarstwa

1 x Aviva Strong-Color (4058) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 10 wz.% wody.




Warstwa nawierzchniowa

1 x Aviva Strong-Color (4058) bez rozcieńczenia

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	11, 31, 91, 151 (tylko baza W15)
Odcienie barwy / stopnie połysku Color4You 	<p>Kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw ADLER Farbmischsystem Color4you.</p> <p>Lakier(y) bazowy(e): Aviva Strong-Color Basis W15 (4058000015) Aviva Strong-Color Basis W30 (4058000030)</p> <p>W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.</p> <p>Do oceny końcowego odcienia barwy zaleca się wykonanie próbki kolorystycznej wybranej kompozycji lakierniczej na oryginalnym podłożu.</p> <p>Jaskrawe i intensywne kolory wykazują w pewnych warunkach mniejszą siłę krycia, co jest uwarunkowane stosowanym systemem. Dlatego zaleca się, aby w przypadku tych kolorów polakierować wcześniej porównywalnym, kryjącym, pastelowym kolorem na bazie W15.</p>
Produkty dodatkowe	<p>Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Aviva Tiefengrund WV (4074)</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	<p>Zawartość LZO gotowej do użycia mieszaniny: wartość graniczna według dyrektywy 2004/42/EG dla Aviva Strong-Color (kat A/a): 30 g/l. Aviva Strong-Color zawiera maksymalnie 1 g/l LZO.</p>
GISCODE	BSW20
Dane BHP 	<p>Do recyklingu należy oddawać tylko puste pojemniki, pozostałości materiałów płynnych można utylizować jako odpady farb wodnych, wyschnięte pozostałości materiałów jako farby utwardzone lub odpadki domowe.</p> <p>Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.</p> <p>Również podczas stosowania produktów o niskiej zawartości szkodliwych substancji należy przestrzegać zwyczajowych procedur ochronnych.</p> <p>W czasie stosowania i suszenia należy zapewnić dobrą wentylację.</p> <p>Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.</p> <p>Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych czy do gleby.</p> <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>