

## Aviva Tiromin-Color

4066

Farba silikatowa do wnętrz klasy premium, z możliwością barwienia, bez dodatku środków konserwujących, przeznaczona dla DIY i dla rzemiosła.

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Kolorowa, nietworząca filmu, bezwonna farba do wnętrz na bazie potasowego szkła wodnego z organicznymi stabilizatorami. Ten łatwy w użyciu i wydajny produkt nie zawiera dodatków rozpuszczalników, zmiękczaczy, substancji powodujących zamglenie ani konserwantów.

#### Szczególne właściwości i normy badań



- **DIN EN 52615**  
nieblokująca dyfuzji



- **ÖNORM EN 13300**  
odporność na szorowanie na mokro: R-klasa 2  
współczynnik kontrastu (siła krycia): H<sub>10</sub>-klasa 2 (przy 7 m<sup>2</sup>/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



Do mineralnych powłok malarskich w całym obszarze mieszkalnym, szkołach i przedszkolach, budynkach użyteczności publicznej, a także w zakresie ochrony zabytków.

W szczególności odpowiedni do podłoży mineralnych i stabilnych powłok krzemianowych.

### STOSOWANIE

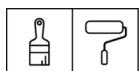
#### Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Wymagana jest temperatura produktu, obiektu i pomieszczenia wynosząca co najmniej + 8°C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 15 - 25 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Zapewnić dobrą wentylację, aby powłoka mogła zastygnąć.
- W celu uniknięcia nawarstwiania się farby należy nakładać ją metodą „mokre na mokre”.

- Dobrze wygładzić pomalowane pędzlem obszary, a następnie przetoczyć powierzchnię w jednym kierunku.
- 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.
- 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% H<sub>2</sub>O

1l  
↓  
7m<sup>2</sup>

|  | 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 <sup>2</sup> )   | ca. 145       |        |       |
| Wydajność na jedno naniesienie (m <sup>2</sup> /l) | ca. 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)

12h

Kolejna warstwa

ok. 12 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

Podłoża mineralne (tynk, beton), płyty gipsowo-kartonowe, stabilne krzemianowe powłoki malarskie.

### 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
- ÖNORM B 3430-1
- DIN 18363
- 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 I, 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 z Aviva Silikat Grundierung (4079), rozcieńczony w stosunku 1:1 z wodą, i wykonać wstępne malowanie.

W przypadku mocno chłonnych i piaszczących podłoży tynkowych, w razie potrzeby wykonać wstępne malowanie dwukrotnie, metoda mokro na mokro, używając Aviva Silikat Grundierung (4079) rozcieńczonego w stosunku 1:1 z wodą.

### 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 z Aviva Silikat Grundierung (4079), rozcieńczony w stosunku 1:1 z wodą, i wykonać wstępne malowanie.

### Płyty gipsowo-kartonowe (GKP):

Zeszlifować zadziory szpachlówki i dokładnie odpylić.

Podkład z Aviva Tiefengrund WV (4074), rozcieńczony w stosunku 1:1 z wodą.

W przypadku płyt z rozpuszczalnymi w wodzie, odbarwiającymi składnikami, dodatkowa warstwa podkładu np. Aviva Isolier-Weiß CT (4049) jest wymagana. Przestrzegać karty BFS nr 12.

### Powierzchnie betonowe:

W przypadku zalegających zanieczyszczeń, substancji obniżających przyczepność lub warstw pylących należy wyczyścić mechanicznie.

Na powierzchniach o grubej porowatości, lekko piaszczących lub chłonnych należy zastosować podkład z Aviva Silikat Grundierung (4079), rozcieńczony w stosunku 1:1 z wodą, i wykonać wstępne malowanie.

### Nośne powłoki mineralne

Na powierzchniach o grubej porowatości, lekko piaszczących lub chłonnych należy zastosować podkład z Aviva Silikat Grundierung (4079), rozcieńczony w stosunku 1:1 z wodą, i wykonać wstępne malowanie.



### Tynki gliniane:

Wyczyścić podłoże.

Podkład z Aviva Silikat Grundierung (4079), rozcieńczony w stosunku 1:1 z wodą.

Zawsze należy wykonać próbne lakierowanie i sprawdzić pod względem brązowych przebarwień.

---

|   |   |
|---|---|
| <b>Przygotowanie podłoża</b>  | <p><b>Farby klejowe:</b></p> <p>Zmyć podkład i zagruntować Aviva Tiefengrund WV (4074) rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1.</p> <p><b>Unikać suszenia Aviva Tiefengrund WV (4074) w stanie błyszczącym.</b></p>   |
| <b>BUDOWA POWŁOKI</b>   |   |
| <b>Warstwa podkładowa</b>   | Patrz przygotowanie podłoża   |
| <b>Międzywarstwa</b>  | 1 x Aviva Tiromin-Color (4066) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 5 % wody.  |
| <b>Warstwa nawierzchniowa</b>   | 1 x Aviva Tiromin-Color (4066) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 5 % wody.  |
| <b>INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA</b>  |   |
| <b>Wielkości opakowań</b>   | 1l, 3l, 9l, 15l   |
| <b>Odcienie barwy / stopnie połysku</b>   | <p>Kolory można uzyskać za pomocą systemu mieszania barw <b>ADLER Farbmischsystem Color4you</b>.</p> <p><b>Lakier(y) bazowy(e):</b><br/> Aviva Tiromin-Color Basis W15 (4066000015)<br/> Aviva Tiromin-Color Basis W30 (4066000030)</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> <p>W przypadku ciemnych kolorów naprężenia mechaniczne mogą prowadzić do powstawania jasnych smug (efekt pisania). To właściwość specyficzna dla wszystkich matowych farb ściennych. Nie ma to wpływu na jakość i funkcjonalność produktu.</p> |
| <b>Color4You</b>  |   |
| <b>Produkty dodatkowe</b>   | <p>Aviva Silikat Grundierung (4079)<br/> Aviva Tiefengrund WV (4074)<br/> Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)<br/> Clean Multi-Entfetter (7233)</p> <p>Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.</p>   |
| <b>POZOSTAŁE INFORMACJE</b>   |   |
| <b>Trwałość / przechowywanie</b>  | <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>  |
|   |   |
| <b>Dane techniczne</b>  | <p>Zawartość LZO gotowej do użycia mieszaniny: wartość graniczna według dyrektywy 2004/42/EG dla Aviva Tiromin-Color (kat A/a): 30 g/l.<br/> Aviva Tiromin-Color zawiera maksymalnie 0 g/l LZO.</p>   |

---

**Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01**

Dyspersje akrylanowe / Szkło wodne z potasem / Nieorganiczne białe i kolorowe pigmenty / Woda / Dodatki powierzchniowe / Środki zwilżające

---

**GISCODE**BSW10

---

**Dane BHP**

Również podczas stosowania produktów o niskiej zawartości szkodliwych substancji należy przestrzegać zwyczajowych procedur ochronnych.

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

W przypadku ryzyka rozprysku nosić okulary ochronne. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

Aviva Tiromin-Color jest silnie zasadowy.

W czasie stosowania i suszenia należy zapewnić dobrą wentylację.

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.

Nie dopuszczać do przedostania się do kanalizacji, cieków wodnych czy do gleby.

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.

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](http://www.adler-lakiery.pl)

---