

## Aviva Terra Ultra-Weiß

4024

Farba do wnętrz bez środków konserwujących klasy premium dedykowana dla DIY i dla rzemiosła

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Wysokiej jakości farba ścienna otwarta na dyfuzję w kolorze alpejskiej bieli przeznaczona do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach. Bardzo dobra możliwość wykonywania poprawek i doskonała siła krycia już po jednej warstwie. Ten bardzo wydajny i łatwy w stosowaniu produkt jest o niskim zapachu i nie zawiera konserwantów, rozpuszczalników ani plastyfikatorów.

Surowce kopalne potrzebne do produkcji spoiw są częściowo zastępowane, na zasadzie bilansu masy, surowcami odnawialnymi.

#### Szczegółne właściwości i normy badań



- **ÖNORM EN 1062-1**  
Wysoka przepuszczalność pary wodnej, odpowiada klasie V<sub>1</sub>
- **Norma ÖNORM EN 13300**  
(kontrola bez rozcieńczalnika)  
Odporność na ścieranie na mokro: klasa R-1  
Siła krycia: H<sub>10</sub>-Klasa 1 (przy 8 m<sup>2</sup>/l)  
Połysk: G4 tępy mat  
S1 drobne
- **Austriacki ekologiczny znak jakości (UZ 17)**  
Niskoemisyjne farby ścienne do wnętrz i podkłady bez biobójczych substancji czynnych do konserwacji powłoki lub obiektu
- **Certyfikat Cradle to Cradle Certified® Silver**  
Cradle to Cradle Certified® to światowy standard dla produktów, które są bezpieczne, przyjazne dla środowiska i produkowane w sposób odpowiedzialny.
- **Wpisany do baubook**  
Spełnia kryteria budownictwa ekologicznego Baubook
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**  
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

#### Obszary zastosowania



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

W szczególności nadaje się do salonów, sypialni, pokoi dziecięcych, biur, szpitali, domów rekonwalescencji, szkół itp., które wymagają szybkiego ponownego zajęcia.

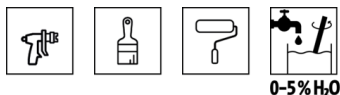
## STOSOWANIE

### 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).
- 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.
- Jedna warstwa jest zwykle wystarczająca, zwłaszcza w przypadku renowacji, ze względu na wysoką nieprzezroczystość.
- Ze względu na niezawierającą konserwantów formułę produktu, do przetwarzania zaleca się stosowanie czystych narzędzi, wody i oddzielnego pojemnika, ponieważ w przeciwnym razie okres trwałości pozostałej ilości zostanie znacznie skrócony.
- 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



|  | Airless wspomagany powietrzem (Airmix®, Aircoat, itd.) | 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> )   | 125 – 145  |        |       |
| Wydajność na jedno naniesienie (m <sup>2</sup> /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)



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.

**Czyszczenie narzędzi**

Natychmiast po użyciu oczyścić wodą z mydłem.

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

**PODŁOŻE****Rodzaj podłoża**

Do chłonnych podłoży mineralnych, takich jak tynk, beton itd. i materiałów gipsowych jak również chłonnych, mocno przylegających starych powłok.

**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

**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 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 pyłących należy wyczyścić mechanicznie lub strumieniem wody pod ciśnieniem (przestrzegając przepisów prawnych). 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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Warstwa podkładowa</b>     | Patrz przygotowanie podłoża   |
| <b>Międzywarstwa</b>          | W razie potrzeby: 1 x Aviva Terra Ultra-Weiß (4024) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 5 % wody. |
| <b>Warstwa nawierzchniowa</b> | 1 x Aviva Terra Ultra-Weiß (4024) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 5 % wody.                   |

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

|   |  |
|---|--|
| <b>Wielkości opakowań</b>               | 1 l, 3 l, 9 l, 15 l  |
| <b>Odcienie barwy / stopnie połysku</b> | <b>Kolor(y) standardowy(e):</b><br>Weiß (4024050063)<br>W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.                  |
| <b>Produkty dodatkowe</b>               | Clean Abbeizer-Express (8313)<br>Aviva Fungisan (8308)<br>Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)<br>Aviva Tiefengrund WV (4074)<br>Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów. |

## POZOSTAŁE INFORMACJE

|   |   |
|---|---|
| <b>Trwałość / przechowywanie</b>  | Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.<br>Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C).<br>Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość. |
|   |   |
| <b>Dane techniczne</b>  | Zawartość LZO: wartość graniczna UE dla Aviva Terra Ultra-Weiß (Cat A/a): 30 g/l. Aviva Terra Ultra-Weiß zawiera < 1 g/l LZO.   |
| <b>Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01</b>   | Dyspersje akrylanowe / Nieorganiczne białe i kolorowe pigmenty / Woda / Dodatki powierzchniowe / Dodatki regologiczne / Dodatki do powierzchni międzyfazowej  |
| <b>GISCODE</b>  | 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.

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)

---