

Aviva Terra Ultra-Weiß SD

4003

Pozbawiona konserwantów farba do wnętrz klasy premium z technologią Smart-Dry dedykowana dla DIY i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Najwyższej jakości, śnieżnobiała, oddychająca farba ścienna z technologią Smart Dry przeznaczona do bezsmugowego malowania ścian i sufitów we wnętrzach. Bardzo dobra możliwość wykonania poprawek i doskonała siła krycia już przy jednej warstwie. Bardzo wydajny i łatwy w stosowaniu produkt jest bezwonny i został opracowany bez dodatku środków konserwujących, rozpuszczalników i zmiękczaczy. Produkcja chroniąca zasoby, ponieważ potrzebne surowce kopalne zostały zastąpione przez surowce odnawialne.

Szczegółne właściwości i normy badań



- **ÖNORM EN 1062-1**
Wysoka przepuszczalność pary wodnej, odpowiada klasie V₁
- **Norma ÖNORM EN 13300**
(kontrola bez rozcieńczalnika)
Odporność na ścieranie na mokro: klasa R-1
Siła krycia: H₁₀-Klasa 1 (przy 8 m²/l)
Połysk: G4 tępy mat
S1 drobne
- **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

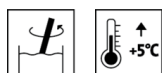


Do wszystkich białych powłok ściennych i sufitowych we wszystkich obszarach wewnętrznych.

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

STOSOWANIE

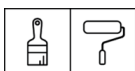
Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem należy wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +5°C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej %.

- 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

0-5% H₂O

	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 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.

Czyszczenie narzędzi

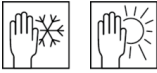



Wodą, natychmiast po użyciu.

Do usuwania przyschniętych pozostałości produktu polecamy produkt 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	<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 • ÖNORM B 3430-1 • DIN 18363
Przygotowanie podłoża	<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>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. 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 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.</p> <p>Powierzchnie betonowe:</p> <p>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).</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).</p> <p>Błyszczące lub gładkie podłoża (takie jak powłoki lakiernicze, lateksowe czy warstwy spieku) należy zmatowić, 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	
Warstwa podkładowa	Patrz przygotowanie podłoża
Międzywarstwa	W razie potrzeby: 1 x Aviva Terra Ultra-Weiß SD (4003) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 5 wz.% wody.
Warstwa nawierzchniowa	1 x Aviva Terra Ultra-Weiß SD (4003) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 5 wz.% wody.
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	1 l, 3 l, 9 l, 15 l
Odcienie barwy / stopnie połysku	Kolor(y) standardowy(e): Weiß (4024050063) W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.
Produkty dodatkowe	Abbeizer Express (8313) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Aviva Tiefengrund WV (4074) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.
POZOSTAŁE INFORMACJE	
Trwałość / przechowywanie 	Minimum 2 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. Przechowywać w miejscu chronionym przed wilgocią, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, mrozem i wysokimi temperaturami (powyżej 30°C). Napoczęte pojemniki dobrze zamykać i w miarę możliwości szybko zużyć zawartość.
Dane techniczne	Zawartość LZO: wartość graniczna UE dla Aviva Terra Ultra-Weiß SD (Cat A/a): 30 g/l. Aviva Terra Ultra-Weiß SD zawiera < 1 g/l LZO.
Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01	Dyspersje akrylanowe / Nieorganiczne białe i kolorowe pigmenty / Woda / Dodatki powierzchniowe / Dodatki reologiczne / Dodatki do powierzchni międzyfazowej
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. 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
