

Aviva Home-Weiß Plus

4071

Wysokiej jakości farba do pomieszczeń mieszkalnych z funkcją podkładu przeznaczona dla DIY

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalna, biała, funkcjonalna farba do pomieszczeń mieszkalnych o doskonałej sile krycia, przeznaczona do gładkich tynków i płyt gipsowo-kartonowych we wnętrzach, którą można stosować bezpośrednio, bez dodatkowego podkładu. Produkt jest bardzo wydajny, łatwy w użyciu, bezwonny i nie zawiera dodatków rozpuszczalników ani zmiękczaczy.

Szczególne właściwości i normy badań



- **ÖNORM EN 13300**
odporność na szorowanie na mokro: R-klasa 3
współczynnik kontrastu (siła krycia): H₁₀-klasa 1 (przy 7 m²/l)
stopień połysku: G4 tępo matowy
maksymalna wielkość ziaren: S1 drobne
- **Austriacki ekologiczny znak jakości (UZ 17)**
Niskoemisyjne farby ścienne do wnętrz i podkłady bez biobójczych substancji czynnych do konserwacji powłoki lub obiektu
- **Wpisany do baubook**
Produkt spełnia kryteria budownictwa ekologicznego
- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania

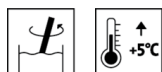


Do wszystkich białych powłok ściennych i sufitowych we wszystkich obszarach wewnętrznych. Optymalna do pierwszego malowania.

Nadaje się szczególnie do suchej zabudowy, płyt gipsowo-kartonowych, gładkich tynków i betonu.

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”.

3-0 ZKL 4071 | 04/26 | zastępuje 2-0

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

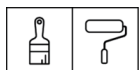
Telefon: 0043-5242 6922-190, faks: 0043-5242-6922-309, e-mail: info@adler-lacke.com

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 próbek 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.

- Uwidocznienia poprawek na powierzchni zależą od wielu czynników i są z tego względu nieuniknione (zgodnie z BFS-Merkblatt 25).
- 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.
- 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 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)	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

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 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>W przypadku zastosowań komercyjnych należy przestrzegać odpowiednich norm bądź VOB.</p>
Przygotowanie podłoża	<p>Małe pęknięcia, otwory lub nierówności należy wyrównać odpowiednią szpachlą.</p> <p>Zanieczyszczenia z tłuszczu i oleju usunąć dokładnie za pomocą odtłuszczacza Clean Multi-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.</p> <p>Tynk i gotowe tynki z grup zapraw P IV i P V:</p> <p>Zeszlifować ewentualnie pojawiającą się spieczoną warstwę powierzchniową.</p> <p>Płyty gipsowo-kartonowe (GKP):</p> <p>Zeszlifować zadziory szpachłówki i dokładnie odpylić. Wypełnienie połączeń powinno być wykonane zgodnie z normą ÖNORM B 3415 wzgl. DIN 18181 przynajmniej na poziomie jakości 2.</p> <p>Powierzchnie betonowe:</p> <p>W przypadku zalegających zanieczyszczeń, substancji obniżających przyczepność lub warstw pyłących należy wyczyścić mechanicznie.</p> <p>Powłoki nośne:</p> <p>Matowe, lekko chłonne powłoki można bezpośrednio ponownie pokrywać.</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 podkład i zagruntować Aviva Tiefengrund WV (4074) rozcieńczonym wodą w stosunku 1:1.</p> <p>Unikać suszenia Aviva Tiefengrund WV (4074) w stanie błyszczącym.</p>
BUDOWA POWŁOKI	
Warstwa podkładowa	Patrz przygotowanie podłoża
Międzywarstwa	1 x Aviva Home-Weiß Plus (4071) nierozcieńczony lub rozcieńczony maksymalnie do 5 Waga/vol% wody.
Warstwa nawierzchniowa	1 x Aviva Home-Weiß Plus (4071) bez rozcieńczenia
INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA	
Wielkości opakowań	3 l, 9 l, 15 l
Odcienie barwy / stopnie połysku	Kolor(y) standardowy(e): Weiß (4071050065)

W celu zapewnienia jednolitości koloru na jednej powierzchni należy stosować wyłącznie materiał o tym samym numerze partii.

Produkty dodatkowe

Aviva Tiefengrund WV (4074)
Aviva Schimmelex chlorfrei (8312)
Aviva Fungisan (8308)
Abbeizer Express (8313)

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 gotowej do użycia mieszaniny: wartość graniczna według dyrektywy 2004/42/EG dla Aviva Home-Weiß Plus (kat A/a): 30 g/l.
Aviva Home-Weiß Plus zawiera maksymalnie 1 g/l LZO.

GISCODE

BSW20

Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01

Dyspersja styrenowo-akrylowa / Nieorganiczne białe i kolorowe pigmenty / Wypełniacze mineralne / Woda / Dodatki reologiczne / Środki konserwujące w puszcze

Dane BHP



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

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.

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