

Aviva Tiefengrund WV

4074

Podkład do stosowania wewnątrz i na zewnątrz dedykowany dla DIY i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Wodorozcieńczalny, transparentny podkład na bazie dyspersji do gruntowania porowatych, silnie chłonnych i lekko pyłących podłoży mineralnych. Wzmacnia pyłące lub lekko kredowe powierzchnie oraz wyrównuje silnie i różnie chłonne podłoża. Produkt jest bezwonny i charakteryzuje się bardzo dobrą zdolnością wnikania oraz wysoką przepuszczalnością pary wodnej.

Szczególne właściwości i normy badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

Obszary zastosowania



Do piaskowych i chłonnych podłoży mineralnych jak tynk, beton, wylewki, materiały gipsowe itd. wewnątrz i na zewnątrz.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Przed użyciem należy dobrze wymieszać lub dobrze wstrząsnąć produkt.
- 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 %.
- Aplikacja najlepiej za pomocą pędzla lub szczotki.
- W przypadku podłoży o normalnej chłonności produkt rozcieńczyć z wodą w stosunku 1:1, w przypadku podłoży o dużej chłonności nakładać produkt bez rozcieńczania. W przypadku mocno wsiąkliwych i piaskowych podłoży tynkowych ewentualnie pomalować dwukrotnie mokre-na-mokre.
- W przypadku płyt gipsowo-kartonowych nałożyć najpierw Aviva Tiefengrund WV (4074) rozcieńczony z wodą w stosunku 1:1.
- Nie należy dopuszczać do powstawania błyszczących miejsc podczas wysychania.
- Aviva Tiefengrund WV musi mieć możliwość głębokiego wnikania w podłoże.

- 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

1:1 H₂O

	Pędzel
Rozcieńczalnik	Woda
Dodatek rozcieńczalnika w %	max. 100
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m²)	100 - 125
Wydajność na jedno naniesienie (m²/l)	8 - 10

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)



5h

Kolejna warstwa	ok. 5 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.

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

Czyszczenie narzędzi



Czyścić wodą bezpośrednio po użyciu.

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.

Prosimy przestrzegać powiązanych dokumentów:

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

Przygotowanie podłoża

W przypadku czystych, suchych i nośnych podłoży nie jest konieczna obróbka wstępna.

Usunąć stare powłoki w złym stanie.

Małe pęknięcia, otwory lub nierówności należy wyrównać odpowiednią szpachlą. Zeszlifować zadziory szpachlówki i dokładnie odpylić.

Świeży tynk, beton i jastrychy należy pozostawić do wyschnięcia na co najmniej 4 tygodnie. Miejsca po czyszczeniu muszą być dobrze związane i wyschnięte. W razie potrzeby fluatować. W przypadku zalegających zanieczyszczeń, substancji obniżających przyczepność lub warstw pyjących

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

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

Dokładnie zmyć farby klejowe.

Na miejsca pokryte przez glony, zielony osad lub pleśń nanieść produkt Aviva Fungisan (8308).

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



BUDOWA POWŁOKI

Podkład	1 Aviva Tiefengrund WV (4074)
Międzywarstwa bądź warstwa nawierzchniowa	Wybrana Aviva Wandfarbe, Aviva Fassadenfarbe bądź Vivido Beton-Beschichtung.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań	1l, 5l, 10l
Odcienie barwy	Kolor(y) standardowy(e): Farblos (4074000200)
Produkty dodatkowe	Entfetter (7233) Aviva Fungisan (8308) Aviva Schimmelex chlorfrei (8312) Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

POZOSTAŁE INFORMACJE

Trwałość / przechowywanie	Minimum 3 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 Tiefengrund WV (kat A/h): 30 g/l. Aviva Tiefengrund WV zawiera maksymalnie 0 g/l LZO.
GISCODE	BSW20
Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01	Dyspersje akrylanowe / Woda / Dodatki do powierzchni międzyfazowej Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, masę reakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1). Może wywoływać reakcje alergiczne. Informacje dla alergików dostępne pod numerem telefonu +43 5242 6922-713.

Dane BHP



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
