

Aviva Tiefengrund LM

4080

Rozpuszczalnikowy podkład do zastosowań na zewnątrz dedykowany dla DIY i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowy, transparentny podkład do gruntowania porowatych, ekstremalnie chłonnych i pyłących podłoży mineralnych. Odporny na alkalia i mróz. Wzmacnia mocno pyłące lub lekko kredowe powierzchnie oraz wyrównuje ekstremalnie mocno oraz nierównomiernie chłonne podłoża. Produkt charakteryzuje się bardzo doskonałą zdolnością wnikania oraz wysoką przepuszczalnością pary wodnej.

Obszary zastosowania



Do chłonnych i pyłących podłoży mineralnych, takich jak tynk lub beton itd. w zastosowaniach zewnętrznych.

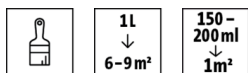
STOSOWANIE

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 mocno wsiąkliwych i piaskowych podłoży tynkowych ewentualne pomalować dwukrotnie mokre-na-mokre.
- Nie należy dopuszczać do powstawania błyszczących miejsc podczas wysychania.
- Aviva Tiefengrund LM musi mieć możliwość głębokiego wnikania w podłoże.
- Obszary, które nie mają być pokrywane, starannie przykryć i okleić. Odpryski farby natychmiast usunąć przy użyciu Adlerol-Verdünner 7231 (7231).
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.

Technika nanoszenia



	Pędzel
Ilość nanoszona jednorazowo (ml/m ²)	150 - 200
Wydajność na jedno naniesienie (m ² /l)	6 - 9

1-1 ZKL 4080 | 04/26 | zastępuje 1-0

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 wskazówki opierają się na obecnym stanie wiedzy i zgodnie z najlepszą wiedzą mają służyć jako porada dla nabywcy lub użytkownika, należy je jednak indywidualnie dostosować do zastosowań i warunków stosowania. Nabywca lub użytkownik decyduje na własną odpowiedzialność o przydatności i zastosowaniu dostarczonego produktu, dlatego też zalecamy wykonanie wzorca w celu sprawdzenia przydatności produktu. W pozostałych przypadkach obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży. Wszystkie wcześniejsze instrukcje tracą swoją ważność z dniem wydania niniejszej. Zastrzega się prawo dokonania zmian wielkości pojemników, odcieni barw i dostępnych stopni polsku.

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. 24 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



7231

Natychmiast po użyciu Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Do pyłących i chłonnych podłoży mineralnych, takich jak tynk lub beton itd.

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

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

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

BUDOWA POWŁOKI

Podkład

1 x Aviva Tiefengrund LM (4080)

Międzywarstwa bądź warstwa nawierzchniowa

Aviva Acryl-Color (4084)

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

750ml, 5l

Odcienie barwy

Kolor(y) standardowy(e):
Farblos (4080000200)

Produkty dodatkowe

Adlerol-Verdünner 7231 (7231)
Clean Multi-Entfetter (7233)
Aviva Fungisan (8308)
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 LM (kat A/h): 750 g/l.
Aviva Tiefengrund LM zawiera maksymalnie 730 g/l LZO.

GISCODE

BSL50

Deklaracja składników zgodnie z wytycznymi VdL-RL 01

Żywice akrylowe / Alifaty / Środki pomocnicze do tworzenia filmu

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