

Aviva Iso-Spray

4124

Rozpuszczalnikowy spray izolujący do wewnątrz i na zewnątrz dedykowany dla DIY i dla rzemiosła

OPIS PRODUKTU

Informacje ogólne

Szybkoschnący, biały lakier w sprayu do izolacji i przykrywania plam na konstrukcjach murowanych i drewnie. Izoluje przede wszystkim wszelkie plamy, które przy ponownym malowaniu farbami ściennymi przebijają i nie można ich trwale zakryć. Ślady wody, nikotyny, kredek, plamy z sadzy i ognia są całkowicie przykryte i nie mogą być rozpuszczone przez następną warstwę. Bardzo dobra siła krycia, bardzo dobra rozlewność, odporność na żółknięcie.

Szczególne właściwości i normy badań

Odporność na temperaturę do 80 °C

Obszary zastosowania



Zastosowanie we wnętrzach jak również na zewnątrz.

Nie nadaje się do podłoży, które są narażone na działanie rozpuszczalników (np. Styropian).

Możliwy do polakierowania wszystkimi powszechnie stosowanymi lakierami i farbami dyspersyjnymi.

STOSOWANIE

Wskazówki dotyczące stosowania



- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +10 °C.
- Optymalna temperatura stosowania mieści się w przedziale między 10 - 30 °C przy względnej wilgotności powietrza wynoszącej 40 - 80 %.
- Nakrętkę otwiera się, wkładając śrubokręt w miejsce nacięcia i przekręcając go.
- Przed stosowaniem energicznie wstrząsać puszką przez 2 minuty. Kulka mieszająca musi być słyszalna. Podczas używania wstrząsnąć od czasu do czasu.
- Odległość spryskiwania: 30 cm
- Podczas stosowania unikać bezpośredniego promieniowania słonecznego i wiatru.
- Rozpylać na krzyż.
- W razie potrzeby rozpylić po raz drugi; odczekać kilka minut, lecz nie dłużej niż 30 min. Kilka cienkich warstw jest lepsze niż jedna gruba warstwa.
- Po użyciu obrócić puszkę do góry dnem i opróżnić głowicę do spryskiwania do momentu aż będzie wydostawał się tylko gaz, aby zapobiec zaklejeniu zaworu.
- Sprawdzenie działania izolującego poprzez naniesienie warstwy testowej.

- Należy bezwzględnie unikać przedwczesnego kontaktu z wodą wskutek deszczu lub rosy!
- Obszary, które nie mają być pokrywane, starannie przykryć i okleić.
- Wykonując próbki należy sprawdzić kolor, kompatybilność, jak również przyczepność do podłoża.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy. Niestosowanie się do powyższego prowadzi do powstawania wad powłoki i problemów z przyczepnością, jak również pogorszenia odporności na czynniki atmosferyczne i stabilności koloru.

Technika nanoszenia



70 -
100ml
↓
1m²

	Spryskiwanie
Ilość na pojedyncze naniesienie (ml/m ²)	ok. 70 - 100

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)



Pyłosuchy (ISO 1517)	ok. 10 min.
Można nanosić kolejną warstwę	ok. 1 godz.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

Należy unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych!

PODŁOŻE

Rodzaj podłoża

Podłoża mineralne (tynk, beton), płyty gipsowo-kartonowe, drewno

Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od substancji znacząco obniżających przyczepność, takich jak tłuszcz, wosk, silikon, żywica itd. oraz od pyłu drzewnego, a także sprawdzone, czy nadaje się pod dany system lakierniczy.

Przygotowanie podłoża

Zmyć plamy z nikotyny, sadzy lub tłuszczu za pomocą Clean Multi-Entfetter (7233) i pozostawić do dokładnego wyschnięcia.

Stare powłoki:

Stare powłoki będące w dobrym stanie przeszlirować papierem o granulacji 120 i oczyścić. Usunąć stare powłoki w złym stanie.

BUDOWA POWŁOKI

Naniesienie produktu

1 – 2 x Aviva Iso-Spray (4124)

Następna warstwa

Możliwy do polakierowania wszystkimi powszechnie stosowanymi lakierami i farbami dyspersyjnymi.

INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Wielkości opakowań

150 ml, 400 ml

Odcienie barwy / stopnie połysku

Kolor(y) standardowy(e):
Weiß (4124040364)

Produkty dodatkowe

Clean Multi-Entfetter (7233)

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).

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Dane BHP

Pojemnik z aerozolem jest pod ciśnieniem.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieniowania słonecznego i temperaturami poniżej 5 °C i powyżej 50 °C.

Strumień natrysku trzymać daleko od ciała.

Podczas pracy nie jeść, nie pić, nie palić.

Nie rozpylać w kierunku płomieni lub na żarzące się przedmioty.

Nawet po użyciu nie otwierać na siłę i nie palić.

W czasie stosowania i suszenia należy zapewnić dobrą wentylację.

Podczas szlifowania stosować filtr przeciwpyłowy P2 / P3. Nie wdychać rozpylonej mgiełki. Stosować filtr łączony A2 / P2 i okulary ochronne.

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