

DANE O PRODUKCIE

Krótki opis:	Farba ochronna dla izolacji kauczukowych Armaflex (z wyjątkiem HT/Armaflex). Do stosowania na zewnątrz obowiązkowo, jak również do stosowania wewnątrz. Narzędzia myć wodą, nie dopuszczać do zaschnięcia farby na narzędziach.
Rodzaj farby:	Armafinish jest niekapiącą farbą na bazie wody.
Kolory:	Szary (RAL-No. 7037) Biały (RAL- No. 9001)
Opakowanie:	2,5 litra
Cechy specjalne:	Uzyskana powłoka pozostaje trwale elastyczna, również w niskich temperaturach. Jest odporna na wodę i posiada dobrą odporność na starzenie. Wszystkie izolacje Armaflex (z wyjątkiem HT/Armaflex) stosowane na zewnątrz, muszą być pomalowane farbą Armafinish 99, co najmniej dwiema warstwami.

Właściwości	Wartości / komentarz	Uwagi
Temperatury: 1. Zakres temperatury wyschniętej warstwy farby	od -40°C do +60°C	Wszystkie izolacje Armaflex (z wyjątkiem HT/Armaflex) stosowane na zewnątrz muszą być pomalowane farbą Armafinish 99. Izolacja Armaflex po zamontowaniu może pozostawać nie pomalowana nie dłużej niż 3 dni. Farbą Armafinish 99 można malować izolację natychmiast po zamontowaniu, tzn. nie trzeba odczekać 36 godzin na związanie kleju Armaflex 520.
2. Zakres temperatury podczas malowania	od +10°C do +30°C (max. wilgotność powietrza 80%)	
Odporność na starzenie	Bardzo dobra	
Odporność na warunki atmosferyczne	Bardzo dobra	
Przygotowanie powierzchni Armaflexu	Malowane powierzchnie muszą być czyste i bez zabrudzeń. Do oczyszczenia można używać płynu czyszczącego (Special Cleaner) do kleju Armaflex 520.	
Czas schnięcia w temp. +20°C	około 2 godz.	Czas schnięcia przed położeniem drugiej warstwy farby powyżej 2 godzin, jednak druga warstwa musi zostać nałożona w ciągu 7 dni.
Zużycie farby	0,55 l/m ²	Pierwsza warstwa farby powinna być kolorze kontrastującym z kolorem drugiej warstwy, co zapewni dokładne pokrycie malowanej powierzchni. W celu osiągnięcia wymaganej grubości, powierzchnie nie powinny być malowane jak tradycyjną farbą, lecz farbę należy nanosić punktowo i rozprowadzić na malowanej powierzchni. Druga warstwa powinna być nakładana prostopadle do warstwy poprzedniej, jeżeli jest to możliwe.
Grubość warstwy mokrej (przed wyschnięciem)	0,275 mm/na każdą warstwę	
Grubość warstwy po wyschnięciu	0,130 mm/na każdą warstwę	
Przygotowanie farby	Przed użyciem farbę intensywnie wymieszać. Farbę można nanosić pędzlem lub wałkiem.	Począwszy od drugiego malowania, farbę należy nanosić pędzlem lub wałkiem tylko w jednym kierunku. Pomalowana izolacja powinna podlegać regularnej inspekcji. Powtórne malowanie przeprowadza się natychmiast, jeżeli jest to konieczne, lub najpóźniej w ciągu dwóch lat od poprzedniego malowania.
Składowanie Trwałość	W chłodnym miejscu, <u>ale nie na mrozie</u> . Trwałość 1 rok.	Trwałość dla nieotwieranych pojemników (w nienaruszonym fabrycznym opakowaniu).

Proszę zwrócić uwagę na naszą Instrukcję Montażu oraz na zakres temperaturowy stosowania poszczególnych izolacji Armacell.

Wszystkie dane i informacja techniczna są oparte na wynikach uzyskanych w typowych warunkach użytkowania. Odbiorcy tych informacji są odpowiedzialni, we własnym interesie, za skontaktowanie się z nami w odpowiednim czasie, aby sprawdzić czy te dane i informacje odnoszą się również do planowanych przez nich zastosowań.