



NEXLER Silver Protect

Masa asfaltowo-aluminiowa

DANE TECHNICZNE

Skład	mieszanka asfaltów, polimerów i pigmentu aluminiowego w postaci płatków
Zawartość substancji lotnych	nie więcej niż 45% (m/m)
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa	nie mniej niż 40°C
Zdolność wysychania po 2 h	po dotknięciu powłoki brak śladu na palcu
Zawartość wody	nie więcej niż 0,5% (m/m)
Lepkość umowna w temperaturze 23°C, kubek wypływowy Ø 6 mm	25 - 50 s
Przyczepność powłoki do betonu	rozwarstwienie powłoki przy odrywaniu paska płótna
Spływność powłoki nachylonej pod kątem 45° w temperaturze 100°C po 5 h: - z papy - z betonu	nie spływa nie spływa
Giętkość powłoki w temperaturze -5°C na półobwodzie walca Ø 30 mm	brak rys i pęknięć
Odporność powłoki na działanie 3% roztworu chlorku sodu	wynik badania dodatni
Grubość pojedynczej warstwy	0,10 - 0,25 mm
Czas schnięcia warstwy: - brak brudzenia - suchość właściwa	po 6 h po 12 h
Zużycie	ok. 0,15 - 0,3 l/m ²
Temperatura podłoża i otoczenia podczas nakładania	od +5°C do +25°C
Dokument(y) odniesienia	PN-B-24004:1997; PN-B-4004:1997/Az1:2004

WŁAŚCIWOŚCI

- Srebrny kolor powłoki dający walory dekoracyjne
- Wyraźnie wydłuża okres eksploatacji pokryć dachowych
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych
- Posiada bardzo dobre właściwości kryjące
- Znacząco zmniejsza nagrzewanie powierzchni dachu i pomieszczeń poniżej
- Odbija promienie słoneczne
- Posiada bardzo dobrą przyczepność do betonu, papy, blachy
- Posiada Atest Higieniczny



ODPORNY NA CZYNNIKI
ATMOSFERYCZNE
I PROMIENIOWANIE UV



DOBRA PRZYZCZEPNOŚĆ
DO PODŁOŻY



BARDOZO DOBRE
WŁAŚCIWOŚCI KRYJĄCE

ZASTOSOWANIE

- Powłoka izolacyjno-dekoracyjna na pokrycia dachowe z papy asfaltowej i gontów papowych
- Do konserwacji materiałów z blachy ocynkowanej



NA DACHY



URZĄDZENIE
NATRYSKOWE



WAŁEK



PĘDZEL

OPAKOWANIA

Polska

- Wiadra metalowe: 5 l
- Ilość opakowań na palecie: 120 szt.

Eksport

- Wiadra metalowe: 5 l
- Ilość opakowań na palecie: 120 szt.

SPOSÓB STOSOWANIA

■ WARUNKI STOSOWANIA

Nie stosować wewnątrz pomieszczeń. Temperatura podłoża i powietrza podczas prowadzonych prac powinna wynosić od +5°C do +25°C. Nie stosować na nagrzane podłoże. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia. Podczas prac należy zapewnić bardzo dobre przewietrzanie miejsca wykonywania prac.

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże przeznaczone do nakładania produktu powinno być związane, wysezonowane i nośne. Podłoża należy oczyścić mechanicznie, usunąć pyły, wszelkie luźne warstwy i zanieczyszczenia pogarszające przyczepność. Podłoże przeznaczone do aplikacji **Silver Protect** nie może być zmrożone ani oszronione. Części metalowe odrdzewić, odtłuścić i zabezpieczyć antykorozyjnie. Z powierzchni dachu pokrytego papą usunąć zanieczyszczenia, luźne części starej papy. Istniejące bąble i pęcherze przeciąć na krzyż i podkleić stosując szpachlę dekarską NEXLER Arbolex Aqua Stop. Wykonać konserwację pokrycia papowego. Wyrwy i ubytki w starym pokryciu w celu wyrównania powierzchni wypełnić masą NEXLER Arbolex Aqua Stop.

■ KONTROLA WYROBU

Przed użyciem należy sprawdzić datę produkcji na opakowaniu.

■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Silver Protect jest produktem gotowym do użycia. Przed użyciem wyrób należy wymieszać aż do uzyskania jednorodnej masy i całkowitego, równomiernego rozprowadzenia pigmentu. Zaleca się użycie mieszadła wolnoobrotowego. W przypadku przechowywania produktu w niskich temperaturach przed zastosowaniem należy go wstawić na minimum 24 godziny do ciepłego pomieszczenia. W przypadku stosowania wyrobu z różnych partii produkcyjnych należy go w całości wymieszać dla uzyskania jednorodnego koloru warstwy dekoracyjnej. W czasie wykonywania prac produkt należy co pewien czas mieszać ze względu na osadzanie się pigmentu aluminiowego na dnie pojemnika.

■ APLIKACJA

Masę nanosić za pomocą wałka, pędzla lub urządzeniem natryskowym, jedną możliwie cienką warstwą. Nie należy intensywnie rozcierać/wcierać produktu. Intensywne wcieranie produktu powoduje przebarwienia oraz utratę srebrzystego koloru powłoki.

■ KONTROLA WYKONANIA

Prawidłowo wykonana powłoka po wyschnięciu materiału powinna być jednolicie srebrzysta, bez dużych przebarwień.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Pędzel, wałek o krótkim włosiu i urządzenie natryskowe.

Narzędzia w czasie i po zakończeniu prac czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności wyrobu wynosi 24 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu. Przechowywać w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Podczas przechowywania i transportu nie dopuszczać do długotrwałego narażenia na oddziaływanie wysokich temperatur i słońca. Produkt nie jest wrażliwy na temperatury ujemne.

UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP.

Informacje o postępowaniu w przypadku wystąpienia objawów chorobowych, alergicznych lub podrażnienia skóry, oczu znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu (www.nexler.com).

Po zakończeniu prac pozostałą zawartość produktu i pojemnik przekazać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas wiązania (schnięcia) może ulec znaczącej zmianie. Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń branży spożywczej i przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Nie stosować do materiałów smołowych.

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Łatwopalna ciecz i pary. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Unikać wdychania mgły/par/rozpylonej cieczy. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Zebrać wyciek. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zgodnie z poleceniami producenta. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

WAŻNE INFORMACJE

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną, fachową służbę doradczą.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego produktu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie produktu, nie podlega naszej kontroli.

Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą Kartą Techniczną. Informacje różniące się od tych zawartych w niniejszej karcie, powinny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości, należy zasięgnąć porady producenta.

Z chwilą wydania przez nas nowej Karty Technicznej, niniejsza instrukcja traci swą ważność.

DANE KONTAKTOWE

NEXLER sp. z o.o.

Łużycka 6, 81-537 Gdynia, Polska

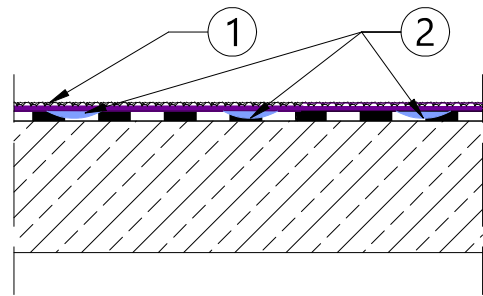
tel.: +48 58 712 94 44

www.nexler.com

e-mail: dt@nexler.com

DETALE

Renowacja dachu płaskiego



1. Warstwy renowacyjne - **NEXLER Silver Protect**
2. Uzupełnienie ubytków w starym pokryciu papowym - **NEXLER Arbolex Aqua Stop**