



# Ilack

## - Ilack Silolack -

Rozpuszczalnikowa, bezfenolowa, bitumiczna powłoka ochronna

Formy dostawy	
Ilość na palecie	18
<b>Jedn. opak.</b>	<b>25 l</b>
Rodzaj opakowania	pojemnik blaszany
Kod opakowania	25
<b>Nr art.:</b>	
0813	■

Zużycie OK. 0,20 l/m<sup>2</sup> na jedną warstwę



Obszary stosowania

- Do powierzchni betonowych w instalacjach ściekowych oraz w rolnictwie
- Ochrona antykorozyjna



Właściwości

- Odporność na kwasy
- Odporność na gnojówkę
- Produkt zawiera rozpuszczalnik
- Odporność na wilgoć
- Odporność na ciepło i zimno



Dane techniczne produktu

Baza	bitumiczno-rozpuszczalnikowa
Gęstość (20 °C)	0,93 kg/l
Czas schnięcia	Po 3 godz. powłoka uzyskuje pyłosuchość
Temperatura zapłonu	> 21 °C

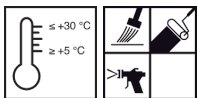
Wskazane wartości przedstawiają typowe właściwości produktu i nie należy ich uznawać za wiążącą specyfikację wyrobu.

Przygotowanie pracy

- Wymagania wobec podłoża  
Równe, mineralne podłoże.  
Nośne, czyste i wolne od pyłu.

Sposób stosowania

Produkt gotowy do zastosowania, może być pobierany wprost z opakowania.



Wskazówki wykonawcze

W przypadku materiałów hydroizolacyjnych, które mają być stosowane w postaci płynnej, bezpośrednie wystawienie na działanie promieni słonecznych i/lub wiatru może prowadzić do przyspieszonego tworzenia się błony i związanych z tym pęcherzy.


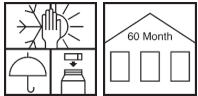
Nie stosować w zamkniętych pomieszczeniach.

Nakładanie kolejnych warstw uszczelnienia rozpoczynać dopiero po nabraniu przez poprzednią wystarczającej odporności na uszkodzenia.

Naruszone opakowanie należy starannie zamykać, a zawartość zużyć w możliwie krótkim czasie.

---



Wskazówki	Odstępstwa od obowiązujących aktualnie przepisów należy ustalić oddzielnie. Zarówno na etapie projektowania jak i w budowywania należy stosować się do obowiązujących przepisów, dostępnych świadectw oraz zasad sztuki budowlanej.
Narzędzia / czyszczenie 	Ławkowiec (4540), Wałek malarski typu "jagnięca skórka" FC (4911), odpowiednie urządzenie natryskowe  Narzędzia i ewentualne zabrudzenia należy natychmiast, w stanie świeżym, czyścić rozcieńczalnikiem V 101.  Narzędzia z oferty Remmers <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Pędzel ławkowiec (4540)</li><li>➤ Farbrolle FC (4913)</li><li>➤ Rączka do wałka (4449)</li><li>➤ Wałek do epoksydów (5045)</li><li>➤ Nylon-Rolle Standard (5066)</li><li>➤ Pędzel do kaloryferów (KANA) (4541)</li></ul>
Przechowywanie / trwałość 	W nienaruszonym opakowaniu, w suchym i chłodnym miejscu zabezpieczonym przed mrozem produkt można przechowywać przez co najmniej 60 mies.
Bezpieczeństwo / przepisy	Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i posługiwania się tym produktem oraz jego utylizacji zawarte są w aktualnej Karcie Charakterystyki. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.
Indywidualne środki ochrony	W przypadku aplikacji natryskowej należy nosić maskę ochronną dróg oddechowych z filtrem kombinowanym - co najmniej A/P2. Należy również nosić odpowiednie rękawice i ubranie ochronne.
Wskazówka dotycząca utylizacji	Większe resztki produktu należy usunąć w oryginalnym opakowaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Całkowicie opróżnione opakowania przekazać do recyklingu. Nie usuwać ze strumieniem odpadów komunalnych. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.
Zawartość LZO wg dyrektywy Decopaint (2004/42/EG)	Wartość graniczna dla tego produktu wyznaczona przez UE (kat. A/j): maks. 750 g/l (2010). Ten produkt zawiera < 750 g/l VOC.

VOC	
Kat.	A/h
2010:	750g/l
max.:	750g/l

Prosimy wziąć pod uwagę, że powyższe dane / informacje zostały określone podczas zastosowań praktycznych lub w laboratorium i dlatego z zasady nie mają wiążącego charakteru.

W związku z powyższym informacje mają jedynie charakter ogólnoinformacyjnych wskazówek i opisują nasze produkty oraz informują o ich zastosowaniu i sposobie aplikacji. Należy przy tym uwzględnić, że z uwagi na różnorodność i wielostronny

charakter warunków pracy, stosowanych materiałów i sytuacji na placu budowy z natury rzeczy nie da się uwzględnić każdego odosobnionego przypadku. W związku z powyższym w wątpliwych przypadkach zalecamy albo przeprowadzenie prób, albo konsultację z naszą firmą.  
O ile nie potwierdzimy wyraźnie na piśmie przydatności lub właściwości produktów do celu wskazanego w kontrakcie,

to doradztwo lub szkolenie z zakresu techniki zastosowań są mają charakter niewiążący, w pozostałej zaś części obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży i Dostaw.

Z chwilą publikacji nowego wydania tej Instrukcji Technicznej poprzednia wersja traci ważność