

## Karta Techniczna



## Szpachla Dekarska

*Masa asfaltowo – kauczukowa zbrojona włóknem*

Szpachla Dekarska jest plastyczną masą bitumiczną w postaci pasty, wysoko modyfikowana kauczukiem syntetycznym. Zawiera włókna zbrojące i dodatki chemiczne umożliwiające stosowanie jej na mokre podłoża, w trakcie padającego deszczu, przylega nawet pod wodą oraz może być stosowana w styczności ze styropianem. Powłoka powstała ze Szpachli Dekarskiej jest wyjątkowo elastoplastyczna, zdolna do niwelowania nawet znacznych ruchów podłoża, wodoodporna. Wykazuje odporność na wpływ warunków atmosferycznych, słabych kwasów i zasad oraz agresywnych substancji zawartych w oparach atmosferycznych ziemi.

### PRZEZNACZENIE

- awaryjne naprawy uszkodzeń i przecieków nawet w trakcie trwających opadów deszczu (kominy, rynny, pokrycia bitumiczne, parapety itd.)
- do napraw uszkodzeń i wypełnianie ubytków w pokryciach dachowych (załamania, pęknięcia, szpar, pęcherzy, przecieków itp.)
- do miejscowego uszczelnienia hydroizolacji, elastoplastyczne bezszwowe powłoki hydroizolacyjne pod ziemią, uszczelnień typu wannowego itp.
- uszczelnień wszelkich przepustów pod konstrukcje budowlane

### SPOSÓB UŻYCIA

#### Prace naprawcze:

Należy oczyścić miejsce przeznaczone do naprawy i jego okolice, usunąć piasek, liście, rdzę i inne elementy nie związane trwale z podłożem. Masę uszczelniającą należy nakładać przy pomocy szpachli, wypełniając uszkodzone lub przeciekające miejsca powłoką o grubości od 2 do 5 mm (w przypadku konieczności uzyskania grubszej warstwy, szpachlę należy nakładać kilkakrotnie). Przy podłożach wilgotnych i mokrych produkt należy wcierać w podłoże wolnymi ruchami celem aktywacji związków chemicznych poprawiających przyczepność do mokrych podłoży.

#### Wykonywanie uszczelnień bezszwowych:

Wszystkie kąty i naroża należy wyobliczyć wykonując fasetę. Podłoża pyłce zagruntować roztworem do gruntowania Primer Master aby zwiększyć jego przyczepność. (Należy pamiętać, że w trakcie prac podłoże nie może mieć pogorszonej przyczepności: oszronienie, oblodzenie itd. oraz nie może zawierać elementów trwale nie związanych z podłożem). Po wyschnięciu roztworu gruntującego masę należy nakładać metalową pacą, starając się zachować jednakową grubość. Jednorazowo nakładać powłokę o grubości od 2 do 3 mm. Korzystniej jest nakładać kilka warstw cieńszych niż jedną grubszą, dzięki temu eliminuje się przypadkowe niedokładności lub błędy wykonawcze. Podczas stosowania wyrobu w wysokich temperaturach nakładać dwie cieńsze

warstwy. Pozwala to na równomierne odparowanie rozpuszczalnika z całej grubości warstwy.

#### DYSTRYBUCJA:

**FARKOM**

**P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek**  
08-470 Wilga, ul. Warszawska 58  
tel.: +48 (25) 685-30-67  
e-mail: [farkom@farkom.pl](mailto:farkom@farkom.pl)  
[www.farkom.pl](http://www.farkom.pl)

Grubość pojedynczej warstwy	2 do 5mm, zalecane ~2mm
Czas schnięcia warstwy	pyłosuchość po 3-5 godzinach suchość właściwa 3-5 dni
Ilość warstw	do napraw: 1-4 dla powłok bezszwowych: 2-4
Zużycie	około 1,2 kg/m <sup>2</sup> (przy grubości warstwy 1mm)
Temperatura podłoża i otoczenia podczas stosowania:	od +5°C do +35°C. W kontakcie ze styropianem +25°C
Metoda nakładania	szpachla, paca, kielnia
Czyszczenie narzędzi	Rozpuszczalnik organiczny

#### PRZECHOWYWANIE:

Przechowywać w szczelnie zamkniętych nieuszkodzonych opakowaniach, w chłodnych i suchych pomieszczeniach, w temperaturze od +3°C do +35°C. Produkt nie jest wrażliwy na ujemne temperatury. Okres przydatności do użycia to 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

#### INFORMACJE LOGISTYCZNE:

kod produktu	pojemność	opakowanie zbiorcze	paleta
-	1 kg	1 szt.	-
-	3 kg	1 szt.	-
-	5 kg	1 szt.	-

*Uwaga: Firma P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek dokłada starań, by wszelkie porady, zalecenia oraz informacje udzielane w broszurach były precyzyjne i poprawne. Jednak, ponieważ nie posiadamy kontroli nad warunkami użytkowania naszych produktów, użytkownik końcowy powinien przed ich zastosowaniem przeprowadzić próbę, by sprawdzić, czy wybrany produkt nadaje się do przewidzianych przez niego zastosowań, i czy jest w stanie zapewnić odpowiednie warunki jego stosowania. W związku z tym, firma i jej przedstawiciele, agenci oraz dystrybutorzy nie przyjmują żadnej odpowiedzialności oraz nie udzielają żadnych gwarancji, poza tym, że dostarczony przez nas produkt jest zgodny z pisemnymi specyfikacjami.*

*Produkty są sprzedawane zgodnie z naszymi standardowymi warunkami sprzedaży. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu użytkownik powinien zapoznać się z naszymi najnowszymi wskazówkami instrukcjami BHP.*