

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/simeplast-szpachla-dekarska-masa-asfaltowo-kauczukowa-zbrojona-wloknem-1kg-p-2715.html>

## SIMEPLAST Szpachla dekarska Masa asfaltowo kauczukowa zbrojona włóknem 1kg

Cena brutto	<b>29,54 zł</b>
Cena netto	<b>24,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>Szpachla dekarska SIMEPLAST 1kg</b>
Kod EAN	<b>5901289360661</b>

### Opis produktu

Szpachla Dekarska

Masa asfaltowo - kauczukowa, zbrojona włóknem

można stosować w trakcie padającego  
przylega nawet pod wodą  
na podłoża suche i mokre - wypiera wodę  
zapewnia szybkie i trwałe uszczelnienie  
nie wymaga gruntowania

#### Właściwości

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. Nie wymaga gruntowania

#### 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 (załamań, pęknięć, szpar, pęcherzy, przecieków itp.)  
do miejscowego uszczelnienia hydroizolacji, elastoplastyczne bezszwowe powłoki hydroizolacyjne pod ziemią, uszczelnień typu wannowego itp.  
uszczelnień wszelkich przepustów pod konstrukcje budowlane

#### Dozowanie

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 dwukrotnie). 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 wyoblić wykonując fasetę. Podłoża pylące zagruntować roztworem do gruntowania Primer

Standard 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 dwie warstwy cieńsze 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.

**Zużycie:**

około 1,2 kg/m<sup>2</sup> (przy grubości warstwy 1mm)

**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.