

## SZPACHLA DEKARSKA

### PRODUKT

Masa bitumiczna wzmocniona włóknami do renowacji i napraw pokryć dachowych.

### ZASTOSOWANIE

Do renowacji i napraw pokryć dachowych.

### WŁAŚCIWOŚCI

- do natychmiastowego użycia
- masa stosowana na zimno
- siła klejenia wyższa od tradycyjnych mas lepikowych
- efekt opóźnionego wiązania zapewniający trwałe połączenie
- Posiada doskonałą przyczepność do różnego rodzaju podłoży stosowanych w budownictwie.
- Nie wrażliwa na zmienne warunki atmosferyczne.

### DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	Sucha masa	84 ± 2%
2.	Czas krzepnięcia	10 – 20 minut
3.	Czas pełnego utwardzania	1 – 7 dni
4.	Temperatura stosowania	+5°C - +30°C

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Likwidacja pęcherzy, pęknięć i rozdarć w pokryciach bitumicznych itp.

Masę nakładać kielnią lub szpachelką na oczyszczone powierzchnie. Naciąć pękniętą papę (pęcherz). Oczyszczyć i osuszyć podłoże. Równomiernie rozprowadzić szpachlę i docisnąć rozcięte pokrycie. Wzdłuż nacięć położyć kolejną warstwę szpachli. Przy większych ubytkach pokrycia można zastosować siatkę z włókien sztucznych nanosząc na nią szpachlę dekarską.

Klejenie papy i paraizolacji bitumicznej.

Izolację należy kleić pasmami o grubości ok. 0,5 mm i szerokości 4-5 cm, średnio 3 na metr. Na krawędziach i narożach dachu stosuje się większą ilość pasm.

**Doskonała jako klej do gontów bitumicznych i dachówek syntetycznych. Przydatna również do szpachlowania podokienników cynkowych, ołowianych i miedzianych.**

**UWAGA!** Nie kleić papy bezpośrednio na styropian.

### MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach.

### OPAKOWANIE

5l; 10l; 20l.