

SZPACHLA DEKARSKA

WŁAŚCIWOŚCI:

- do natychmiastowego użycia
- masa stosowana na zimno
- siła klejenia wyższa od tradycyjnych mas lepikowych
- efekt opóźnionego wiązania zapewniający trwałe połączenie

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA:

Masa bitumiczna wzmocniona włóknami do renowacji i napraw pokryć dachowych. Posiada doskonałą przyczepność do różnego rodzaju podłoży stosowanych w budownictwie. Nie wrażliwa na zmienne warunki atmosferyczne.

DANE TECHNICZNE:

Zawartość substancji lotnych	ok. 10 %
konsystencja	kielniowa
ciężar właściwy	ok. 1,25 g/cm ³
Środki czyszczące	Terpentyna, benzyna lakiernicza

ZASTOSOWANIE:

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.

Doskonala 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:

Okres przechowywania 2 lata w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

OPAKOWANIE:

Wiaderka 1l , 5l lub według żądań klienta.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



ANSER[®]

Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa