

MAXBIT SKW

MIESZANINA BITUMICZNO-KAUCZUKOWA NAKŁADANA NA ZIMNO

OPIS

MAXBIT SKW to nakładana na zimno mieszanka bitumowo-kauczukowa, która ma za zadanie zwiększać przyczepność membran SWELLTITE w przypadku montażu na podłożach konstrukcyjnych lub służyć jako warstwa zabezpieczająca przed wilgocią. Maxbit SKW to wysoce zmodyfikowana tiksotropowa mieszanka bitumowo-kauczukowa o znakomitej przyczepności do betonu, bloczków murarskich, cegieł, drewna itd. Dzięki właściwościom tiksotropowym MAXBIT SKW można stosować na powierzchniach i profilach o skomplikowanych kształtach. Po wyschnięciu Maxbit SKW tworzy nieprzepuszczalną elastomerową barierę, która może doszczelniać rysy o szerokości do 1,5 mm. MAXBIT SKW można stosować bezpośrednio na polistyrenowych płytach izolacyjnych.

ZASTOSOWANIA

- Klej do membrany SWELLTITE
- Warstwa zabezpieczająca przed wilgocią

APLIKACJA

Podłoże musi być wolne od lodu i stojącej wody, a także materiałów sypkich, pyłu, gruzu, pustek, ostrych krawędzi itd. Większe otwory w podłożu należy uzupełnić odpowiednimi zaprawami cementowymi. Przed nałożeniem

masy MAXBIT SKW porowate podłoża należy uszczelniać roztworem MAXBIT GW (rozcieńczonym z czystą wodą w stosunku 1:9), przy zużyciu 0,2–0,3 kg/m².

Wszystkie prace należy przeprowadzić przy temperaturze powietrza i podłoża w zakresie 5–30°C. Nie rozcieńczać mieszanki MAXBIT SKW ani nie dodawać do niej żadnych środków chemicznych. Po ułożeniu mieszanki MAXBIT SKW należy ją chronić przed mrozem i deszczem do momentu ułożenia kolejnej membrany CETCO.

Klej dla membrany SWELLTITE

Nakładać MAXBIT SKW, używając 1,2 kg/m², a następnie ułożyć membranę SWELLTITE zgodnie z instrukcją instalacji stosowaną dla danego zastosowania, ściany fundamentowej lub stropu. W razie potrzeby, membranę przymocować przy użyciu elementów mocujących CETCO. Powierzchnie pokryte masą MAXBIT SKW, niezakryte tego samego dnia membraną Swelltite, należy ponownie pokryć masą MAXBIT SKW.

Zabezpieczenie przed wilgocią

Nakładać masę MAXBIT SKW pędzlem, paczką lub kielnią, starając się zachować jednakową grubość nakładanej powłoki (min. 1 mm),

zużycie 1,2 kg/m². Nałożyć co najmniej dwie warstwy, przy czym drugą warstwę prostopadłe do pierwszej. Przed nałożeniem drugiej warstwy pierwsza warstwa musi całkowicie wyschnąć (typowy czas schnięcia warstwy grubości 1 mm w temperaturze +23°C wynosi 24 godziny).

OPAKOWANIE

Masa Maxbit SKW jest pakowana w wiaderka po 5 kg, 10 kg i 20 kg.

BEZPIECZEŃSTWO

Pracownicy powinni nosić odzież ochronną oraz okulary ochronne. Unikać kontaktu z oczami i skórą, szczególnie w przypadku otwartych ran i rozcięć. W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć wodą. Nie spożywać. Inne ostrzeżenia i informacje dotyczące bezpieczeństwa zamieszczono w karcie charakterystyki bezpieczeństwa materiału. Przed nałożeniem upewnić się, że miejsce aplikacji jest odpowiednio wentylowane.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym i szczelnie zamkniętym wiaderku w suchym miejscu. Temperatura przechowywania powinna wynosić 5–30°C. Czas przechowywania wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

DANE TECHNICZNE	
WŁAŚCIWOŚĆ	WYNIKI
Kolor	Czarny
Grubość jednej warstwy	1 – 2 mm
Czas schnięcia warstwy	24 h (na warstwę 1 mm w temperaturze 23°C)
Liczba warstw	1 – 2
Zawartość cząstek stałych	60%
Zużycie	Spoivo dla membrany Swelltite: 1,2 kg/m ² na warstwę grubości 1 mm Zabezpieczenie przed wilgocią: 1,2 kg/m ² na warstwę grubości 1 mm