

# MAXBIT SKW

## KOLDPÅFØRT BITUMEN-GUMMIBLANDING

### BESKRIVELSE

MAXBIT SKW er en koldpåført bitumen-gummiblanding, der er beregnet til fremragende vedhæftning af SWELLTITE-membraner til murkonstruktioner og fugtisolierende belægning. Maxbit SKW er en højt modificeret bitumen- og gummitixotropisk sammensætning med fremragende vedhæftning til beton, blokmurværk, træplader osv.

Takket være sine tixotropiske egenskaber kan MAXBIT SKW påføres på komplekst udformede overflader og profiler. Når det er hærdet, danner Maxbit SKW en uigennemtrængelig elastomer-barriere, der kan dække revner på op til 1,5 mm i bredden. MAXBITSKW kan påføres direkte på isoleringsplader af polystyren.

### ANVENDELSESOMRÅDER

- SWELLTITE membranklæber
- Fugtisolierende belægning

### INSTALLATION

Overfladen skal være fri for frost og overfladevand, og alle løse materialer, støv, nedbrudt materiale, hulrum og skarpe kanter skal være fjernet. Hvis der er væsentlige hulrum i overfladen, skal disse repareres ved hjælp af patenteret, cementbaseret reparationsmørtel. Porøse overflader skal forsegles med MAXBIT GW (fortyndet med rent vand i et blandingsforhold på 1:9) ved

en dækningsgrad af 0,2–0,3 kg /kg/m<sup>2</sup> før påføring af MAXBIT SKW.

Al påføring bør foregå ved en luft- og overfladetemperatur mellem +5 °C til +30 °C.

MAXBIT SKW må ikke fortyndes eller tilføres andre kemikalier. Efter påføring skal MAXBIT SKW beskyttes mod frost og regn forud for efterfølgende påføring af CETCO-membran.

#### **Swelltite membranklæber**

Påfør MAXBIT SKW i et forhold af 1,2 kg/m<sup>2</sup> og installér Swelltite-membran i overensstemmelse med monteringsvejledningen, på fundamentvæg eller dæk, og fastgør membranen med CETCO-fastspændingsanordning, hvor dette er nødvendigt. Overflader der påføres MAXBIT SKW, men ikke tildækkes med Swelltite-membran i løbet af den samme arbejdsdag, skal genbehandles.

#### **Fugtisolering**

Påfør MAXBIT SKW med børste, pudsebræt eller murske med en dækning af 1,2 kg/m<sup>2</sup> for at opnå en min. tykkelse af 1 mm pr. lag. Påfør som minimum to lag, hvor lag nr. 2 skal påføres i en vinkel af 90 grader i.f.t. det første lag. Det første lag skal være helt tørt før påføring af lag nr. 2 (den gennemsnitlige tørretid for et lag på 1 mm er cirka 24 timer ved +23 °C).

### EMBALLAGE

Maxbit SKW er emballeret i spande med 5 kg, 10 kg og 20 kg.

### SIKKERHED

Arbejderne bør være iført beskyttelsesbeklædning og øjenbeskyttelse. Undgå kontakt med øjne og hud, især åbne sår. I tilfælde af kontakt med øjnene skal der straks skylles med vand. Må ikke fortæres. Se sikkerhedsdatablad (MSDS) for andre advarsler og oplysninger om produktsikkerhed. Sørg for tilstrækkelig ventilation før påføring.

### OPBEVARING

Opbevar i originale, ubeskadigede og tæt-lukkede spande på et tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5 °C og op til +30 °C. Lagringstiden er 12 måneder fra produktionsdatoen.

TEKNISKE DATA	
EGENSKABER	RESULTATER
Farve	Sort
Enkelt lagtykkelse	1 mm – 2 mm
Tørretid for lag	24 timer (pr. 1 mm lag ved +23 °C)
Antal lag	1 – 2
Indhold af tørstof	60%
Dækning	Swelltite membranklæber – 1,2 kg/m <sup>2</sup> pr. 1,0 mm lag Fugtisolierende – 1,2 kg/m <sup>2</sup> pr. 1,0 mm lag