

## Taklagningsmassa med fiber & polymerförstärkning

SAFETY MASS 2 är en lösningsmedelsfri taklagningsmassa baserad på Polymer-modifierad Bitumenmassa. Den lättflytande konsistensen gör den mycket smidig att applicera och arbeta med.

- Godkänd hos BASTA.
- Slipper krav på "heta arbeten".
- Fiber & Polymerförstärkt.
- God vidhäftning.
- Hög motståndskraft mot olika väderförhållanden.
- Flexibel - spricker ej.
- Lösningsmedelsfri - Miljövänlig.
- Uppskattad livslängd: 15-20 år.

**OBS!**  
Får endast appliceras i TORRT VÄDER eller i minimal fuktighet. Under inga omständigheter vid frost eller regn!  
För arbete i kyla & regn rekommenderas vår andra variant av SAFETY MASS.

## SAFETY MASS 2



### Användningsområde

Effektiv tätning av hela tak/ytor samt mindre sprickor, skarvar, hål och övergångar mellan olika material såsom takpapp, plåt, betong, trä, eternit m.m.

### Bruksanvisning

Rengör underlaget från smuts, fett och lösa partiklar innan applicering - (APELSINOLJA ULTRAMAX rekommenderas!) Applicera sedan SAFETY MASS med skumgummiraka eller spruta i 2 skikt med ordentlig torkning emellan, ca 3 dagar beroende på temperatur och vind. Ytan kan vara lite fuktig men inte blöt innan nästa lager läggs på. Verktygen bör vara fuktade innan! Vid mindre och mer svåråtkomliga ställen använd pensel.

### Tekniska data

Materialbas:	Polymer-modifierad Bitumen
Färg:	Svart
Densitet:	1.00g/cm <sup>3</sup>
Konsistens:	Viskös
Appliceringsmetod:	Spray, pensel, skumgummiraka
Åtgång (ber. på underlag):	0,4-0,6L/m <sup>2</sup> x 2ggr=0,8-1,2L/m <sup>2</sup>
Materialtemperatur under bearbetning:	Inte under +5°C
Appliceringstemp:	max +35°C
Lagring:	Inte under +2°C, känslig för frost!
Hållbarhet:	minst 12 mån i försluten förp.

Vi rekommenderar **SAFETY MASS PRIMER** vid behov av en mer vidhäftande yta, t.ex. för applicering på plåt eller sugande underlag. Grovstrukturerade ytor såsom eternit etc. bör mätas av primern innan SAFETY MASS kan appliceras med fullgott resultat. Primern är snabbtorkande och fördröjer inte efterföljande arbete. Åtgång: 0,2-0,3L / m<sup>2</sup> beroende på absorptionen av ytan. Torktid ca 2-3 timmar vid +20°C. Art.nr: 10-20087 = 5L-dunk.



Använd **SAFETY MASS VÄVTEJP** vid mindre sprickor och skarvar; tejpa över innan applicering för att erhålla en ökad stabilitet mot otäta glipor i takpappen. Art.nr:10-20088 = 50M/rulle.

För att påskynda härdningsprocessen; spraya ut en tunn hinna av **SAFETY MASS AKTIVATOR** efter applicering. (åtgång ca 8-10% av den totala ytan) Art.nr: 10-20086 = 5L-dunk.

Se baksida för bildexempel! ➔



# Tillbyggnad / Utbyggnad / Lappa & laga gamla, torra och spruckna tak

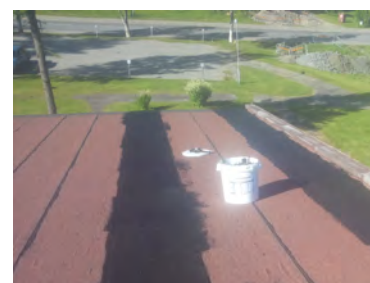
Så här kan ett tak se ut; tillbyggnader, ventilations-trummor etc och därigenom många skarvar som behöver kontinuerlig översyn. Sprickor och hål uppkommer lätt när utetemperaturen varierar kraftigt mellan vintertid med många minusgrader och sommartid med många plusgrader i den stekheta solen.



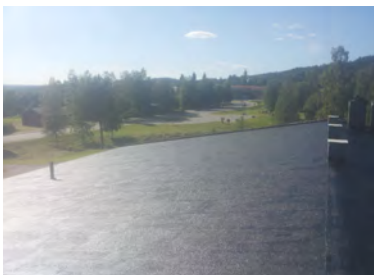
## Så här kan arbete och resultat se ut med SAFETY MASS 2



Obehandlat, gammalt papptak med småsprickor...



Dag 1 = Första applicering under arbete ...



Färdigt resultat första lagret ...

(Dag 2 = torkdag)



Dag 3 = andra applicering ...



Slutresultat efter andra lagret ...

*Bilderna kommer från en av våra kunder som använt sig av vår Safety Mass 2 och var mycket nöjd med resultatet!*



Skulle SAFETY MASS 2 se ut så här efter torkning så har massan lagts ut i för hög värme.



Är sprickan i pappen för stor kommer slutresultatet bli som på bilden, SAFETY MASS 2 klarar av mindre sprickor men är de för stora behövs andra åtgärder först.