

BESKRIVELSE

VANDTÆT GUMMIASFALT DER ER FORSTÆRKET MED GLASFIBER



- Enestående produkt til reparation af tage. Indeholder gummi for at sikre en længere levetid og glasfiber for en større styrke.
- Forbliver blød og fleksibel i op til 20 år efter påføringen.
- Kan påføres i temperaturer fra -12°C. til +50°C. på såvel våde som tørre overflader uden at blive opløst eller skyllet af.



TEKNISKE DATA

Flammepunkt:	38°C. minimum.
Procentandel af modificeret asfalt:	50%
Fast bestanddel:	70%.
Brudstyrke (tør film):	200 PSI
Forlængelse før brud (tør film):	150%
Temperaturstabilitet:	-40°C. til +82°C.
UV modstandsevne:	Særdeles god.
Bestandighed under normale klimatiske forhold:	God.
Bestandighed mod vand ved normalt afløb:	Særdeles god.
Påføringstemperatur:	-12°C. til +50°C.

Må ikke påføres oven på sne eller islag.

ANVENDELSE

- Reparation af flade og hældende tage.
- Forsegling og tætning af skorstene, kantbeslag, nedløbsrør, kanalgenneføringen etc.
- Vandtætning af fundamenter, vægge, flade og hældende tage, render og cisterner.
- Koldlimning af tagpap, skifertage, tækkespån, riflede plader etc.
- Umiddelbar forsegling af utætte tage (på våde overflader).

BRUGSANVISNING

Forberedelse af patroner:

Overfladen skal være ren og fri for sne og is.
Børst først overfladen.
Skær niplen over svarende til den ønskede diameter.
Skær patronen åben med en skarp genstand gennem niplen.
Sæt patronen i en standard fugepistol.
Afslut med en børste og en fyldekniv, fugt med TEC7 Cleaner.
Rengør værktøjet med TEC7 Cleaner.

Forberedelse af bulk:

Overfladen skal være ren og fri for sne og is.
Børst først overfladen.
Påfør med en pensel. Større reparationer kan forstærkes med ekstra forstærkningsvæv.
Til udfyldning af samlinger anbefales ROOF7 patroner.
Afslut med en børste og en fyldekniv, fugt med TEC7 Cleaner.
Rengør værktøjet med TEC7 Cleaner.

