



MasterSeal Roof 2103

Rissoverbyggende, vanntettende, sprøytepåført membran i samsvar med EOTAs retningslinjer ETAG 005-06, ETA 04/0035

Bruksområder: brannhemmende, sprøytepåført vanntettingssystem for tak til bruk på flere typer underlag i samsvar med EOTAs retningslinjer.

Forbruk
ca.

	Primer	I henhold til underlag. Se teknisk datablad for MasterSeal M803 eller ta kontakt med teknisk service	
	Flytende membran	MasterSeal M 803 Svært reaktiv, to-komponent, brannhemmende, sprøytepåført polyurea-membran til vannetting	min. 2,3 kg/m ²
	Toppbelegg* 2 lag	MasterSeal TC 259 Pigmentert, en-komponent, løsemiddelbasert, elastisk, UV- og værbestandig PUR toppbelegg	2 x 0,1–0,15 kg/m ²
	Alternativt Toppbelegg* 1 lag	MasterSeal TC 269 Pigmentert, 2-komponent, løsemiddelbasert, elastisk, UV- og værbestandig PUR toppbelegg	1 x 0,15–0,20 kg/m ²

Merk: Forbruksverdier er veilegende og kan være høyere avhengig av underlagets ruhet, temperatur og porøsitet, samt spill under påføring.

* Minimum lagtykkelse må være 2,3 mm for at vanntetting skal kunne garanteres.

Ved grønne tak påføres en minimum lagtykkelse på 3,0 mm. For mer informasjon

ta kontakt med teknisk kundestøtte eller spør etter den tekniske godkjenningen ETA 04/0035.

Ved grønne tak er det bare områder utsatt for UV-stråling og værpåvirkning som trenger toppbelegg.

MasterSeal Roof 2103

Rissoverbyggende, vanntettende, sprøytepåført membran i samsvar med EOTAs retningslinjer ETAG 005-06, ETA 04/0035

Bruksområder: brannhemmende, sprøytepåført vanntettingssystem for tak til bruk på flere typer underlag i samsvar med EOTAs retningslinjer.

CE-MERKING (ETAG 005)

	
1119	
BASF Construction Chemicals Europe AG Industriestrasse 26, CH-8207 Schaffhausen	
03	
210301	
ETAG 005- Teil 6	
Liquid applied roof waterproofing kits based on polyurethane resin	
Water vapour diffusion resistance factor μ	480
Resistance to wind loads	> 50 kPa
Resistance to spreading fire and radiant heat	NPD
Reaction to fire	Class E
Statement on dangerous substances	Does not con- tain any
Working life	W3
Climatic zones	M und S
Imposed loads	P1 bis P4
Roof slope	S1 bis S4
Lowest surface temperature	TL 4
Highest surface temperature	TH 4

NPD = Ingen ytelse angitt (No performance determined)

Master Builders Solutions Norway AS
Gullfotdalen 4
NO-2120 Sagstua
Telefon +47 90 11 47 10
www.master-builders-solutions.com

De tekniske informationer og arbejdsanvisninger er afgivet af Master Builders Solutions Norway A/S med det formål at hjælpe brugeren at få det bedst mulige og mest økonomiske resultat. Vore anvisninger er baseret på mange års erfaring samt på vor nuværende viden. Da arbejdsforhold hos brugeren ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os et ansvar for de resultater, som en bruger måtte opnå ved anvendelsen af produktet. Det påhviler altid brugeren at foretage de i hans tilfælde nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler. Opstår der tvil om produktets egenskaber eller anvendelse, skal Master Builders Solutions Norway A/S straks kontaktes.

N.B. Da alle vores datablade løbende bliver opdateret er det brugers ansvar at anskaffe sig seneste version.

Maj 2022 erst. jan. 2015