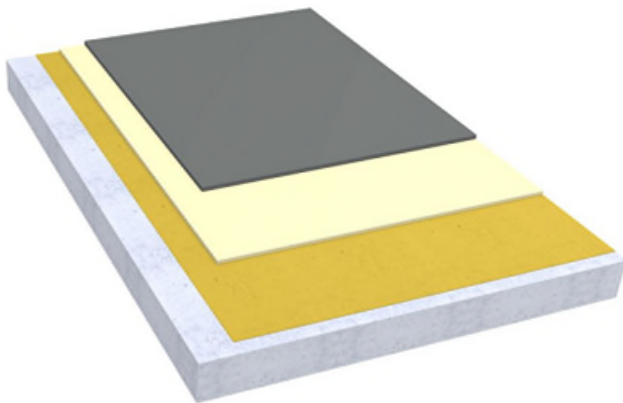





# MasterSeal Roof 2103

**Système d'étanchéité pour toiture, avec pontage de fissures, application par projection, conforme aux directives ETAG 005-06, ETA 04/0035.**

Applications: système d'étanchéité ignifuge, pour toiture, application par projection, applicable sur différents types de support, conforme aux directives ETAG.



Consommation

	<b>Primaire</b>	<b>En fonction du support</b> consulter la fiche technique de MasterSeal M 803 ou consulter votre représentant Master Builders Solutions.	
	<b>Membrane projetée</b>	<b>MasterSeal M 803</b> membrane d'étanchéité projetée, bicomposant, base PUR, hautement réactive, ignifuge	min. 2,3 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Top coat * 2 couches</b>	<b>MasterSeal TC 259</b> finition monocomposant, base PUR, pigmentée, élastique, résistante aux intempéries et aux UV, contient des solvants	2 x 0,1 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>


Les consommations sont données à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la rugosité du support.

\* Une épaisseur minimale de 2,3 mm doit être appliquée pour garantir l'étanchéité. Pour les toitures végétales, une épaisseur minimale de 3,0 mm doit être appliquée. Pour plus d'informations, consulter votre représentant Master Builders Solutions ou consulter l'autorisation technique ETA 04/0035. Pour les toitures végétales, seules les surfaces exposées aux UV ou aux intempéries doivent être recouvertes d'une finition.

## MasterSeal Roof 2103

Système d'étanchéité pour toiture, avec pontage de fissures, application par projection, conforme aux directives ETAG 005-06, ETA 04/0035.

### MARQUAGE CE (ETAG 005)

	
1119	
Master Builders Solutions Deutschland GmbH Donnerschweer Str. 372, D-26123 Oldenburg	
03	
210301	
ETAG 005 – Part 6	
Liquid applied roof waterproofing kits based on polyurethane resin	
Water vapour diffusion resistance factor $\mu$	480
Resistance to wind loads	> 50 kPa
Resistance to spreading fire and radiant heat	Broof -t1
Reaction to fire	Class E
Statement on dangerous substances	Does not contain any
Working life	W3
Climatic zones	M and S
Imposed loads	P1 to P4
Roof slope	S1 to S4
Lowest surface temperature	TL 4
Highest surface temperature	TH 4

NPD = No Performance Determined