





# Sistema MasterSeal Roof 2110

**Sistema de impermeabilização altamente elástico e resistente para coberturas, certificada por BBA.**

**Campo de aplicação:** Para a impermeabilização à vista ou protegida de coberturas, sobre todo o tipo de suportes, especialmente indicado para coberturas arquitectónicas, ou re-impermeabilização de coberturas com instalações.

		<b>Consumo</b>
	<b>Primário</b>	
	<b>MasterSeal P 770</b> Resina bicomponente, compatível com suportes húmidos, não contém solventes	0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>
	Primários sobre outros suportes (metal, asfalto, etc.) consultar a BASF Portuguesa S.A.	Segundo necessidade
	No caso de superfícies irregulares recomenda-se aplicar o primário espalhado com areia	
	<b>Opcional: Espalhamento sobre primário*</b>	
	<b>MasterTop F5</b> Areia siliciosa seca, humidade máxima 0,2% e granulometria entre 0,4 – 1,0 mm. Espalhamento ligeiro homogéneo. Não aplicar em excesso	1,0 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Ponte de união para sobreposições (se necessário)</b>	
	<b>MasterSeal P 691</b> Poliuretano de 1 componente	0.05 – 0.1 kg/ m <sup>2</sup>
	<b>Membrana Projectada</b>	
	<b>MasterSeal M 800</b> Poliuretano de 2 componentes, sem solventes Altamente elástica, aplicação por projecção	2.0-2.5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Selagem (para sistemas à vista, sem protecção)</b>	
	<b>MasterSeal TC 259</b> , pigmentado Poliuretano monocomponente, contém solventes, altamente elástico, resistente aos raios UV, resistente à intempérie	0,2-0.3 kg/m <sup>2</sup> por camada
	Em coberturas ou áreas com trânsito de manutenção intenso, recomenda-se a aplicação de 2 demãos de camada de acabamento. Para conseguir um acabado antiderrapante deve utilizar-se MasterSeal TC 259 com espalhamento de areia entre camadas	
	<b>Espessura do Sistema</b>	Aproximadamente 2.0 – 2.5 mm
	<b>Coberturas Invertidas</b>	Podem colocar-se as placas de poliestireno extrudido directamente sobre a membrana MasterSeal M 800
	<b>Impermeabilização protegida com argamassa</b>	A camada de argamassa pode verter-se directamente sobre a membrana MasterSeal M 800 ou pode colocar-se um geotêxtil de separação.

Nota: Os consumos indicados podem ser superiores dependendo da rugosidade, temperatura e rugosidade do suporte, assim como as perdas geradas durante a aplicação.

Última edição: 24/04/2020

Embora as informações contidas neste documento sejam verdadeiras e precisas, representando a nossa experiência e conhecimento, não representam qualquer garantia ou implicação pelas recomendações feitas por nós, os nossos representantes ou distribuidores, dadas as condições adequadas de trabalho e competências de execução, que estão para além do nosso alcance.