






Sistema MasterSeal Roof 2689

Sistema de impermeabilização de coberturas baseado numa membrana de poliureia pura aplicada por projeção na relação 1:1.

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

		Consumo
	Primário MasterTop P 621 Resina epóxi bicomponente, não contém solventes Primários sobre outros suportes (metal, asfalto, etc.) consultar a BASF Portuguesa, S.A. No caso de superfícies irregulares recomenda-se aplicar o primário espatulado com areia	0,3 - 0,5 kg/m ² Segundo necessidade
	Opcional: Espalhamento sobre primário* MasterTop F5 Areia sílica seca, humidade máxima 0,2% e granulometria entre 0,4 – 1,0 mm. Espalhamento ligeiro homogéneo. Não aplicar em excesso	1,0 kg/m ²
	Ponte de união MasterSeal P 691 Poliuretano 1-componente	0.05 – 0.1 kg/ m ²
	Membrana Projetada MasterSeal M 689 Poliureia de 2 componentes, sem solventes. Altamente elástica, aplicação por projeção na Relação 1:1	2.0-2.5 kg/m ²
	Selantes (para sistemas à vista, sem proteção) MasterSeal TC 259 , pigmentado Poliuretano monocomponente, contém solventes, altamente elástico, resistente aos UV, resistente à intempérie. Em coberturas ou áreas com trânsito de manutenção intensa, recomenda-se a aplicação de 2 demãos de camadas de acabamento. Para conseguir um acabado antiderrapante deverá utilizar-se MasterSeal TC 259 com espalhamento de areia entre camadas.	0,2-0.3 kg/m ² por camada
	Espessura do Sistema Aproximadamente 2.0 – 2.5 mm	
	Coberturas Invertidas Podem colocar-se as placas de poliestireno extrudido diretamente sobre a membrana MasterSeal M 689	
	Impermeabilização protegida com argamassa A camada de argamassa poderá ser vertida diretamente sobre a membrana MasterSeal M 689 ou poderá 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: 22/10/2015

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.