



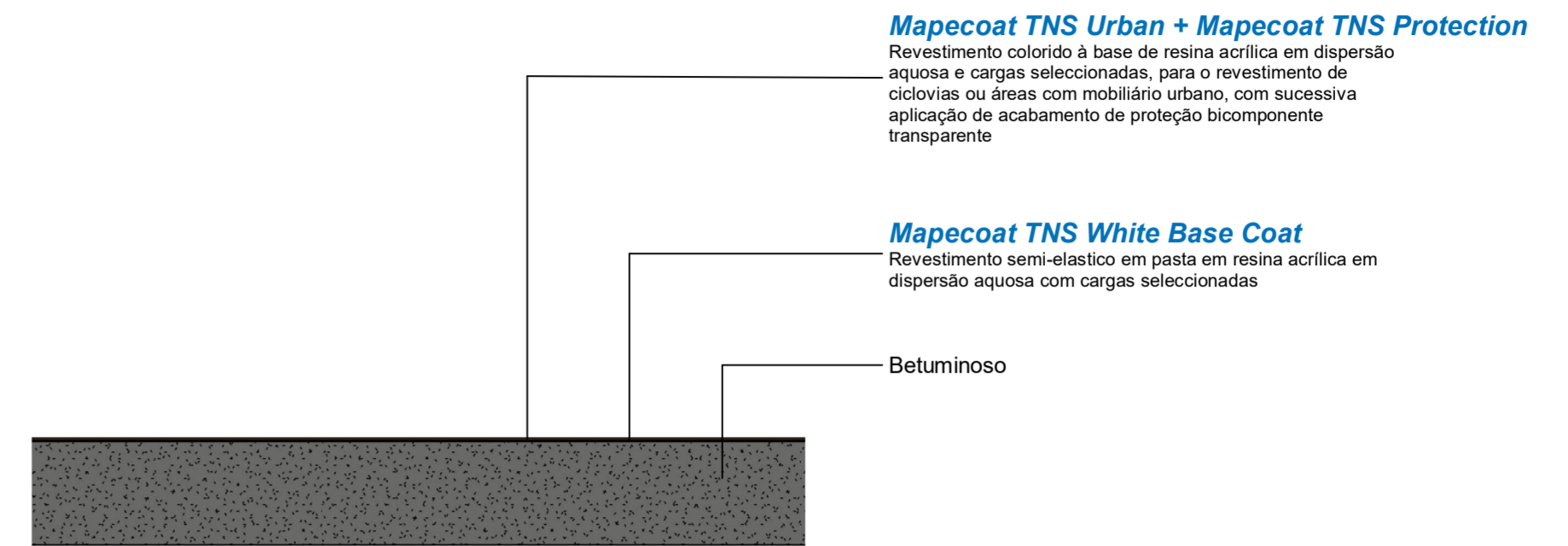
CICLOVIAS E ZONAS PEDONAIS OU ÁREAS URBANAS A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS				
ESTRATIGRAFIA		Espessura do sistema		Consumo
1	Betuminoso	80 mm		50 mm de binder + 30 mm de tapete betuminoso
2	<i>Mapecoat TNS White Base Coat</i>	0,5 mm	1 mm	1 kg/m ² sobre tapete betuminoso com granulometria 0/8 mm
3	<i>Mapecoat TNS Urban (*)</i>	0,5 mm	1 mm	1 kg/m ² (duas demãos)
4	<i>Mapecoat TNS Line (*)</i>	100-200 micron		0,2 kg/m ² (para sinalética)
5	<i>Mapecoat TNS Protection</i>			0,1 kg/m ²
Espessura total do sistema (excepção de asfalto)		1,5 mm	2,5 mm	



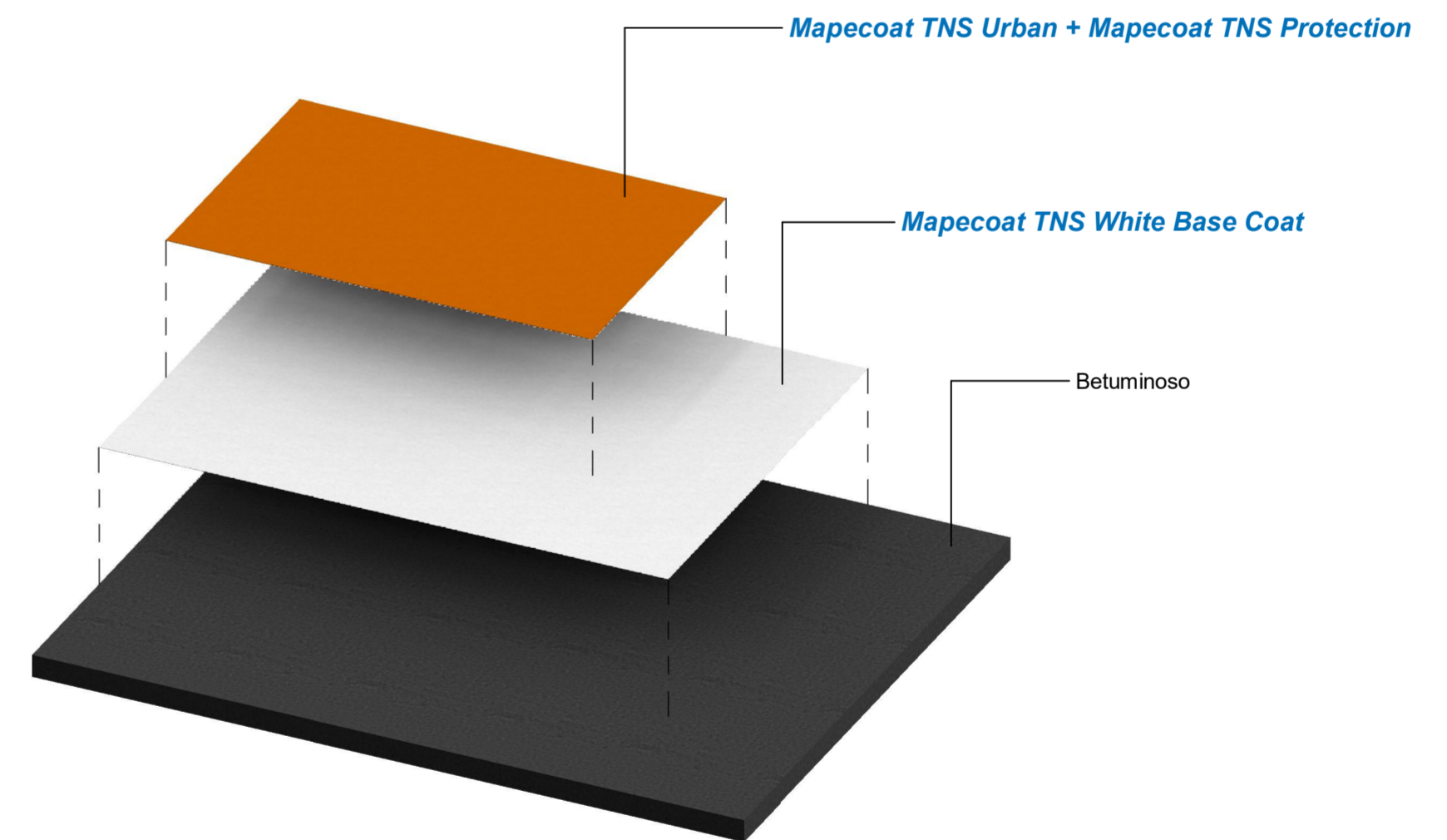
(*) A aplicação do produto deve ser realizada na espessura indicada na tabela actual. Na estratigrafia realizada com o software Autodesk Revit, o mesmo produto foi integrado na camada subsequente como a espessura mínima mostrada para 0,8mm.

Para as características e modalidades de utilização de todos os produtos sobre mencionados, fazer sempre referência à última versão da ficha técnica disponível no website www.mapei.pt. Confirmar sempre a disponibilidade do sistema proposto no país alvo da utilização.

Seção



Estratigrafia



CICLOVIAS E ZONAS PEDONAIS OU ÁREAS URBANAS A BASE DE RESINAS SINTÉTICAS

Informamos que é responsabilidade do utilizador verificar a exatidão dos valores finais fornecidos pelo Autodesk Revit para o sistema proposto e que, em qualquer caso, a Mapei pode garantir apenas a correspondência das informações fornecidas acerca dos materiais/produzidos de fabricados.

