

SISTEMA PARA A IMPERMEABILIZAÇÃO E ASSENTAMENTO DE PASTILHAS DE VIDRO EM PISCINA

ESTRATIGRAFIA		Espessura do sistema		Consumo
1	Estrutura em betão armado	-		
2	Aguada de aderência Planicrete	2 mm	3 mm	40-50 kg/m ² por mm de espessura
3	Topcem Pronto	10 mm	40 mm	18-20 kg/m ² por cm de espessura
4	Planitop Fast 330	3 mm	30 mm	1,45 kg/m ² por mm de espessura
5	Eporip + Mapegrout 430	1 mm di eporip e 5 cm x 5 cm de meia cana		0,1 kg/m ² por metro linear de Eporip + cerca de 25 kg/m ² por metro linear di Mapegrout 430
6	Mapelastic Smart (*)	2 mm		1,6 kg/m ² por mm de espessura
7	Mapenet P	malha 3,7 x 4,7 mm		rolos de 50 m x 1 m
8	Keraflex Extra S1	2 mm		2 kg/m ²
9	Pastilho de vidro	-		pastilhas de 20 mm x 20 mm
10	Ultracolor Plus + Mapesil AC	largura da junta 2 mm		0,64 kg/m ²

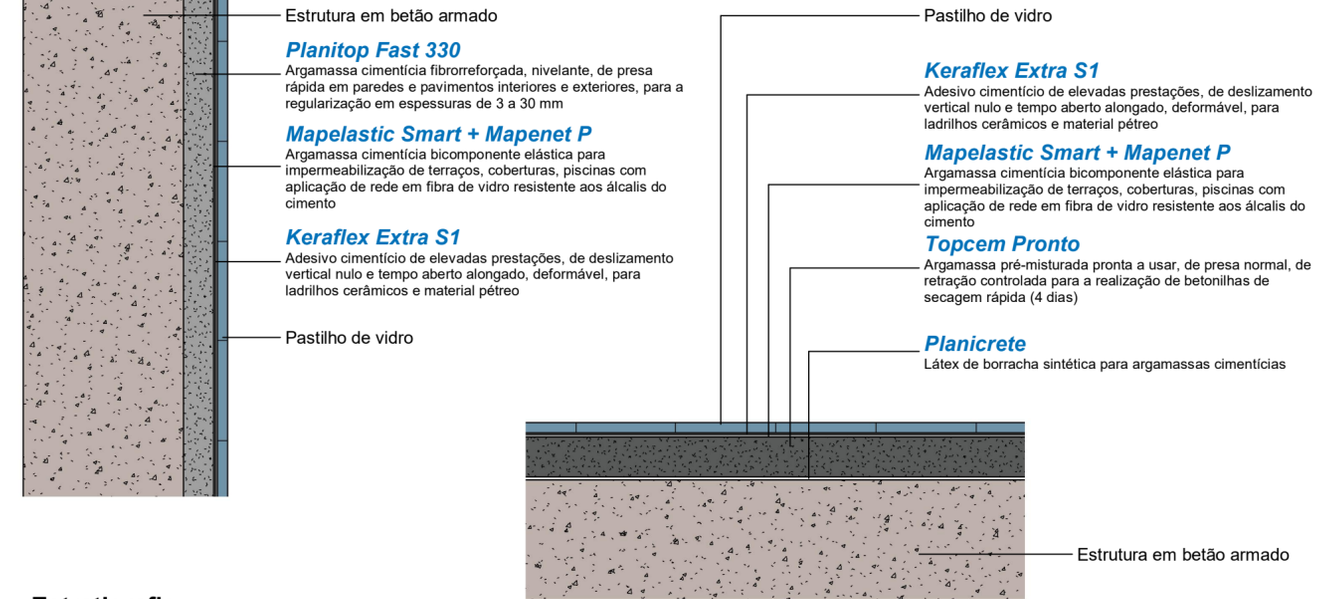


2 3 4 5 6 7 8 10

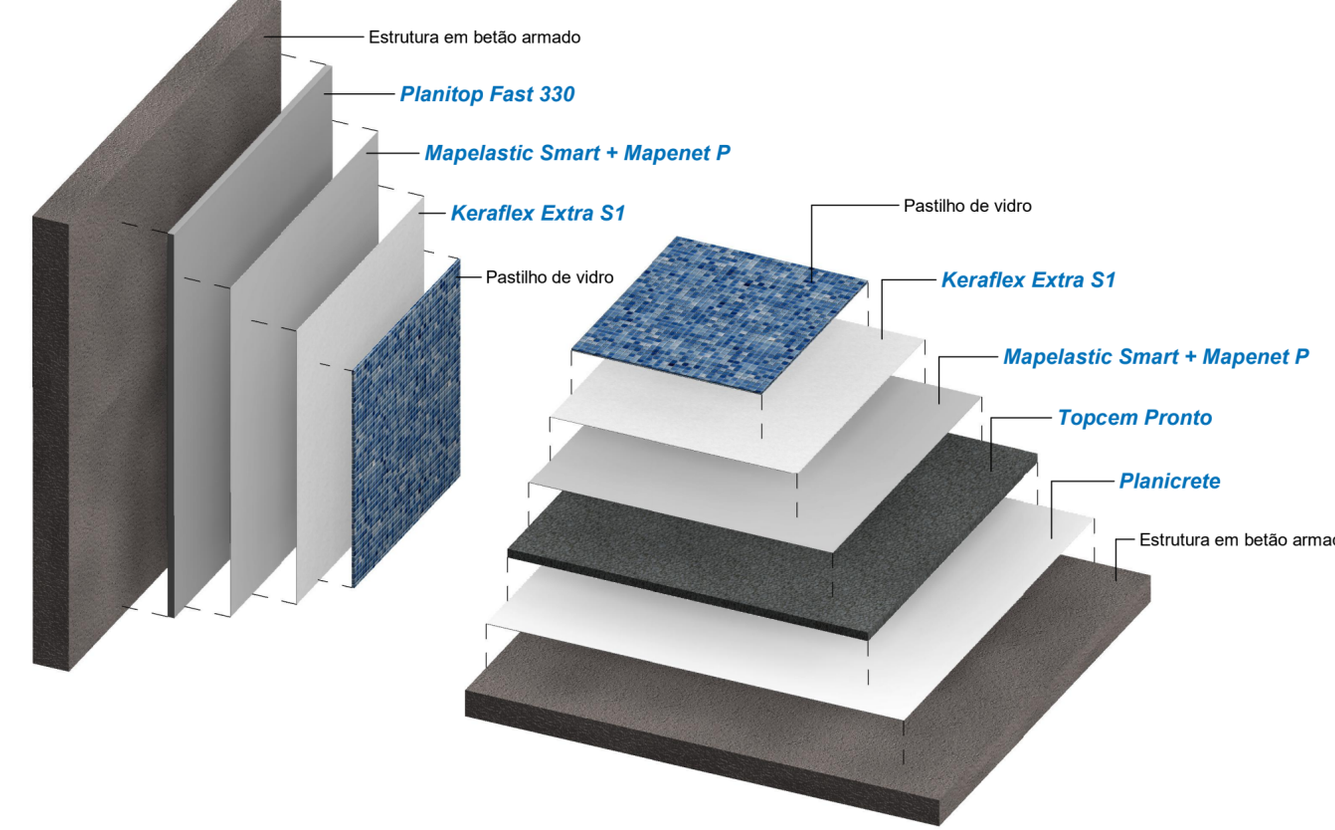
(*) A aplicação do produto deve ser realizada na espessura indicada na tabela actual. Na estratigrafia realizada com o software Autodesk Revit, o mesmo produto foi integrado na camada subsequente como a espessura mínima mostrada para 0,8mm.

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



SISTEMA PARA A IMPERMEABILIZAÇÃO E ASSENTAMENTO DE PASTILHAS DE VIDRO EM PISCINA

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/produtos de fabricados.

