

SISTEMA PARA A IMPERMEABILIZAÇÃO E ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM TERRAÇOS E COBERTURAS PLANAS SOBRE PAVIMENTOS EXISTENTES

ESTRATIGRAFIA		Espessura do sistema		Consumo
1	Velha pavimentação	-	-	-
2	Planitop Fast 330	3 mm	30 mm	1,45 kg/m ² por mm de espessura
3	Adesilex P4	2 mm	20 mm	1,4 kg/m ² por mm de espessura
4	Mapelastic (*)	2 mm	-	1,7 kg/m ² por mm de espessura
5	Mapenet P	0,3 mm	-	consumo por m ²
6	Drain Vertical	0,2 mm de tecido	-	peça
7	Mapeband Easy	1 mm	-	por metros lineares
8	Keraflex Extra S1	4 mm	-	4,8 kg/m ² por mm de espessura
9	Nova pavimentação	-	-	-
10	Ultracolor Plus	largura da junta 5 mm	-	em função do formato do ladrilho, espessura e largura da junta (espessura mínima de 2mm)
11	Mapesil AC	largura da junta 5 mm profundidade 5 mm	-	12,4 metros lineares com 1 cartucho de 310 ml

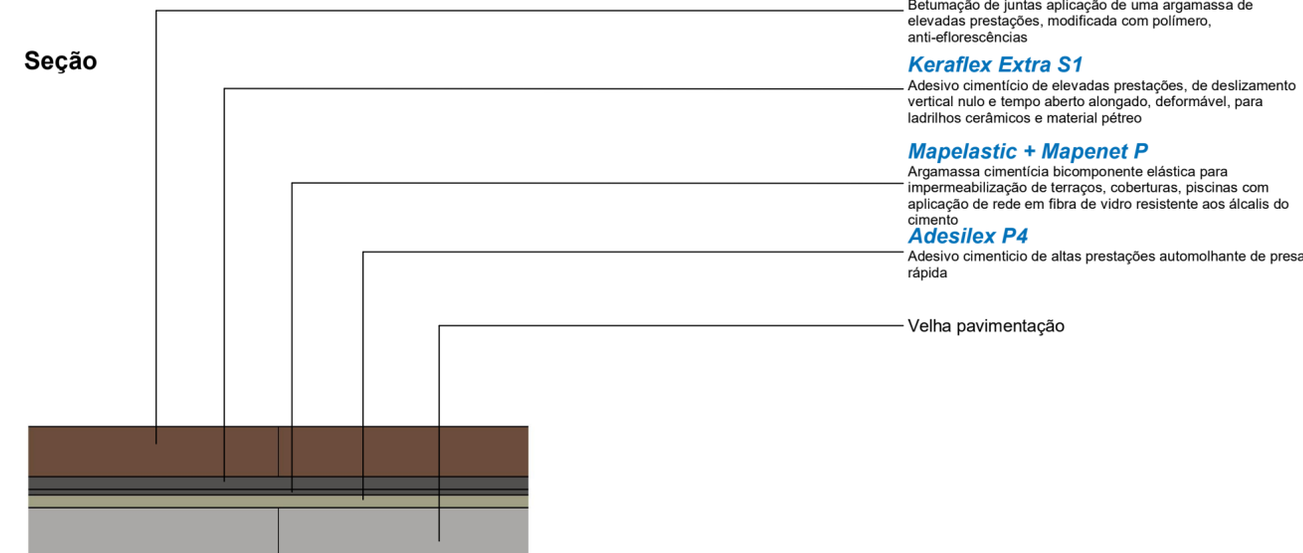


2 3 4 5 6 7 8 10 11

(*) 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



Nova pavimentação
Betumação de juntas aplicação de uma argamassa de elevadas prestações, modificada com polímero, anti-eflorescências

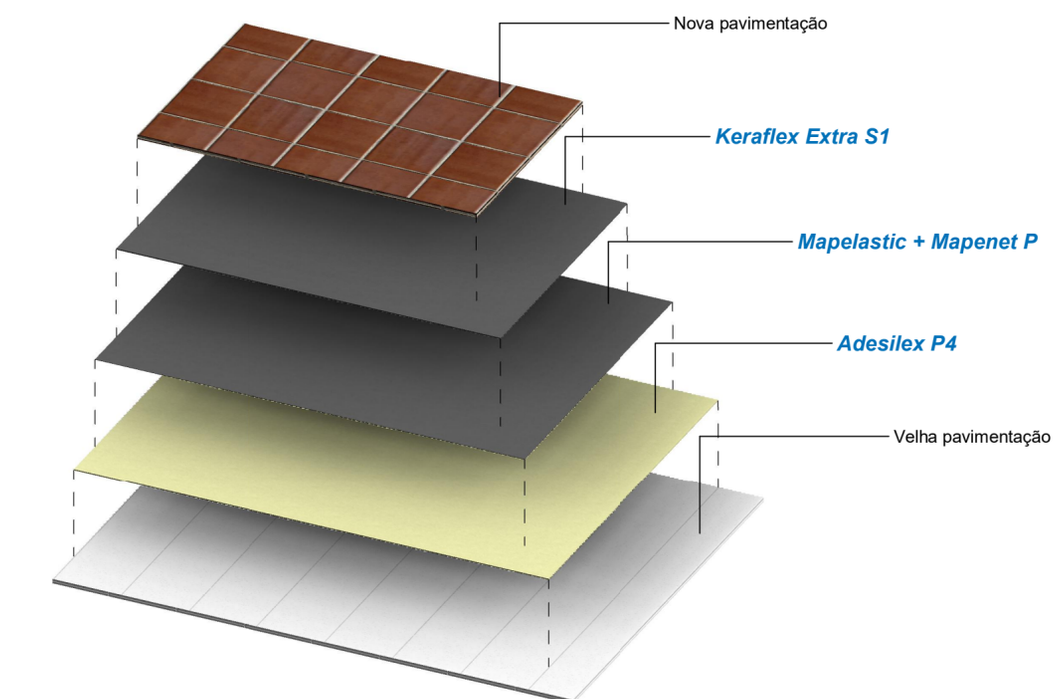
Keraflex Extra S1
Adesivo cimentício de elevadas prestações, de deslizamento vertical nulo e tempo aberto alongado, deformável, para ladrilhos cerâmicos e material pétreo

Mapelastic + Mapenet P
Argamassa cimentícia bicomponente elástica para impermeabilização de terraços, coberturas, piscinas com aplicação de rede em fibra de vidro resistente aos álcalis do cimento

Adesilex P4
Adesivo cimentício de altas prestações automolhante de presa rápida

Velha pavimentação

Composição da estratigrafia



SISTEMA PARA A IMPERMEABILIZAÇÃO E ASSENTAMENTO DE CERÂMICA EM TERRAÇOS E COBERTURAS PLANAS SOBRE PAVIMENTOS EXISTENTES

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.

