

SISTEMA COMPLETO PARA A REABILITAÇÃO DE ALVENARIAS DEGRADADAS PELA PRESENÇA DE HUMIDADE ASCENDENTE (SISTEMA DESUMIDIFICANTE À BASE DE CAL)

ESTRATIGRAFIA		Espessura do sistema	Consumo
1	Alvenaria em tijolo	-	
2	<i>Mape-Antique Rinzafo</i>	5 mm	7,5 kg/m ²
3	<i>Mape-Antique MC</i>	20 mm 30 mm	30-45 kg/m ²
4	<i>Mape-Antique FC Civile (*)</i>	2 mm	2,8 kg/m ²
5	<i>Silexcolor Primer (*)</i>	50 micron	0,10-0,15 kg/m ²
6	<i>Silexcolor Pittura</i>	100-140 micron	0,35-0,45 kg/m ² (duas demãos)

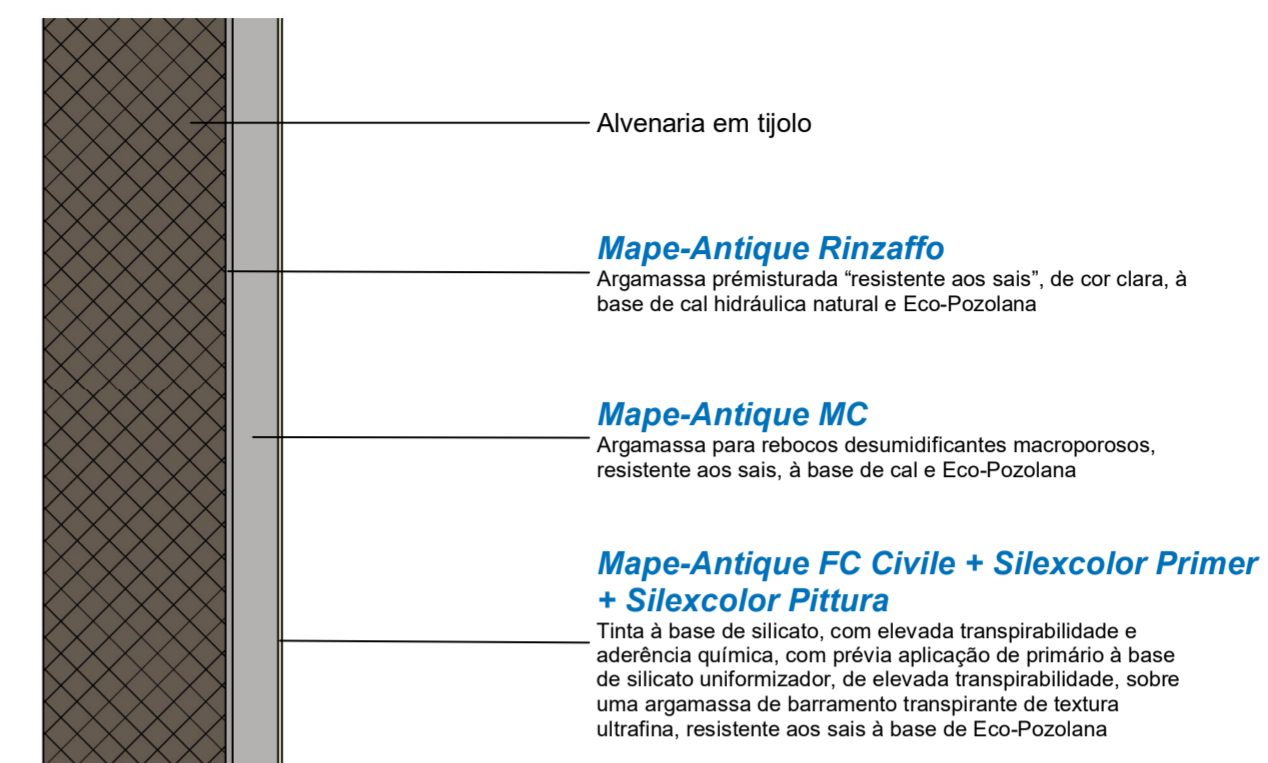


2 3 4 5 6

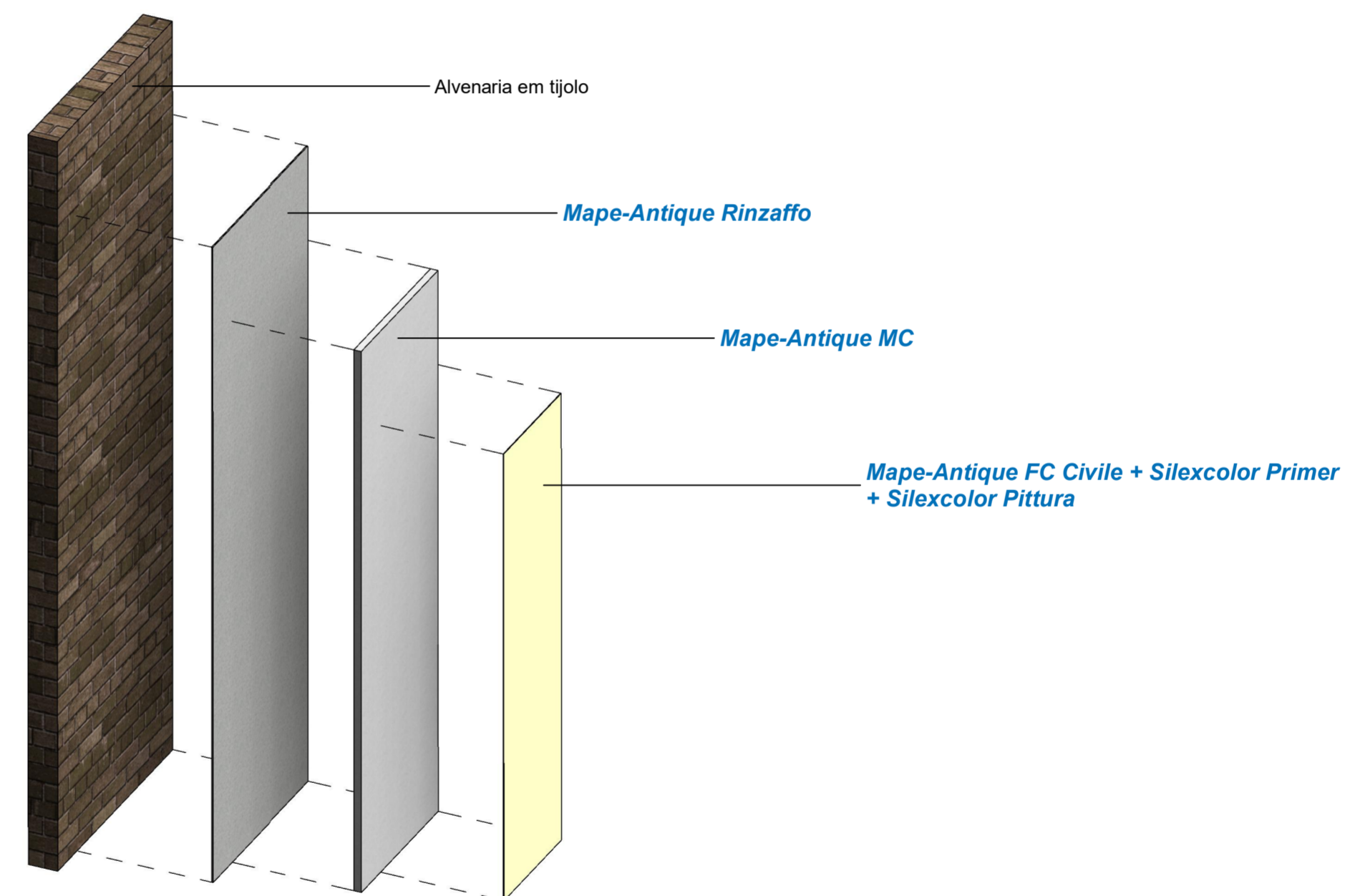
(*) A aplicação do produto deve ser realizada na espessura indicada na tabela actual. Na estratigrafia realizada com o software Autodesk Revit, o mesmo produto foi integrado na camada subsequente como a espessura mínima mostrada para 0,8mm.

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 COMPLETO PARA A REABILITAÇÃO DE ALVENARIAS DEGRADADAS PELA PRESENÇA DE HUMIDADE ASCENDENTE (SISTEMA DESUMIDIFICANTE À BASE DE CAL)

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.

