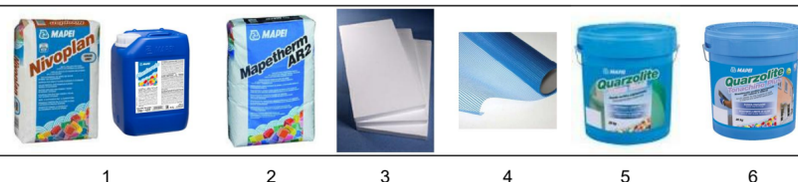




SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR MAPETHERM EPS - ETA 10/0025			
ESTRATIGRAFIA		Espessura do sistema	Consumo
1	Nivoplan + Planicrete	10 mm 20 mm	1,50 kg/m ² por mm de espessura
2	Mapetherm AR2	5 mm (colagem)	4,0-6,0 kg/m ² para colagem de painéis termo-isolantes (colagem total com espátula dentada)
3	Mapetherm EPS	40 mm 100 mm	2 painéis/m ²
2	Mapetherm AR2	4 mm (barramento)	1,4-1,6 kg/m ² por mm de espessura como barramento de painéis termo-isolantes
4	Mapenet P	malha 3,7x4,7mm	1,10 m ² por m ² de superfície
5	Quarzolite Base Coat (*)	0,4 mm	0,30-0,50 kg/m ²
6	Quarzolite Tonachino Plus	espessuras de 1,2 e 1,5mm	1,90-2,80 kg/m ²

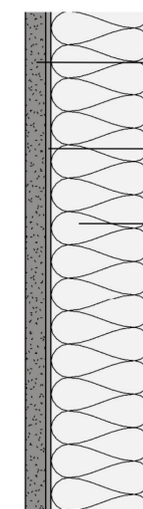


1 2 3 4 5 6

(*) 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.

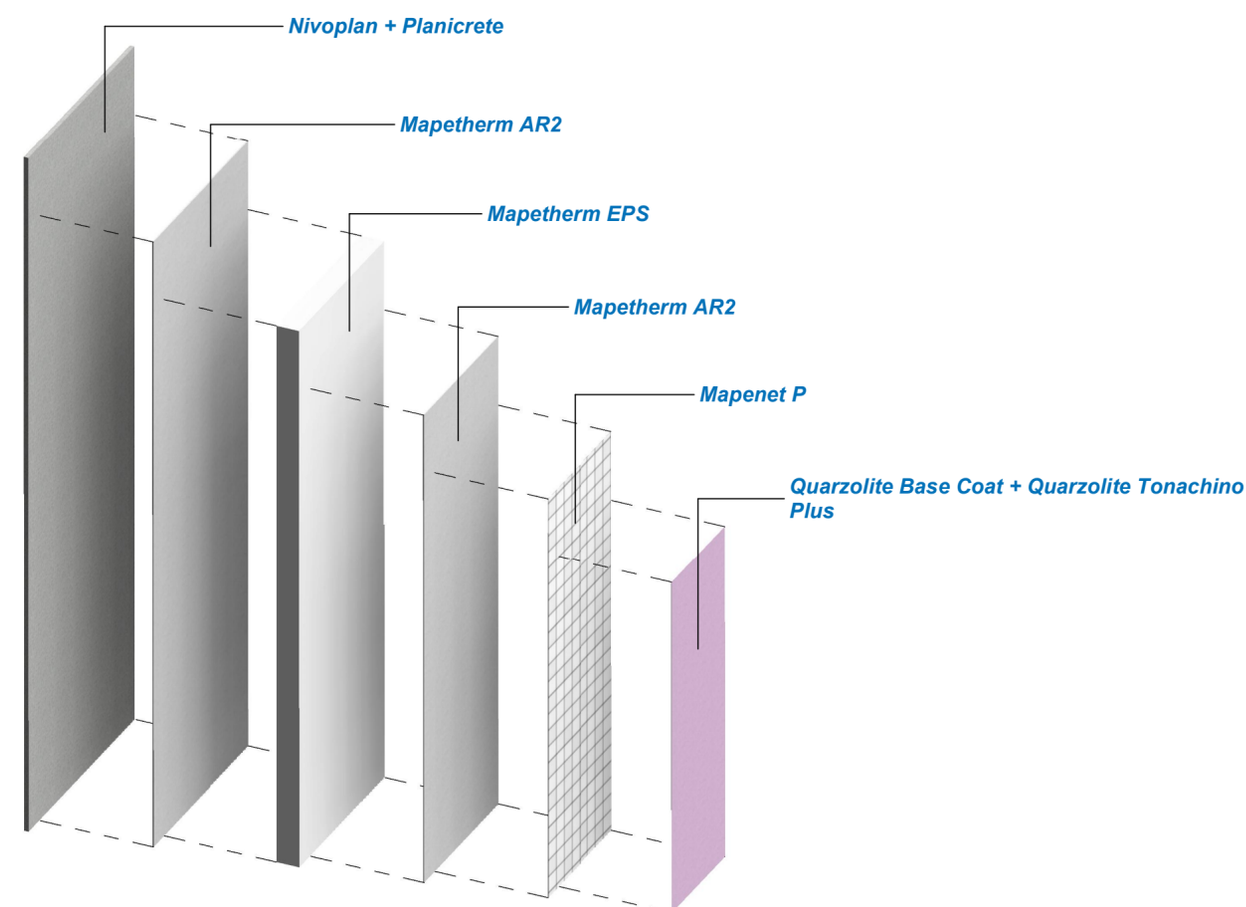
Para as características e modalidades de utilização de todos os produtos sobre mencionados, fazer sempre referência à última versão da ficha técnica disponível no website www.mapei.pt
Confirmar sempre a disponibilidade do sistema proposto no país alvo da utilização.

Seção



- Nivoplan + Planicrete**
Argamassa nivelante para paredes e tetos com adição latex para melhorar a aderência ao suporte, impermeabilização e elasticidade
- Mapetherm AR2**
Argamassa cimentícia monocomponente para colagem e barramento de painéis termo-isolantes e para sistemas de isolamento térmico pelo exterior
- Mapetherm EPS**
Painel isolante em poliestireno expandido expansivo
- Mapetherm AR2**
Argamassa cimentícia monocomponente para colagem e barramento de painéis termo-isolantes e para sistemas de isolamento térmico pelo exterior
- Mapenet P**
Rede em fibra de vidro resistente aos álcalis
- Quarzolite Base Coat + Quarzolite Tonachino Plus**
Revestimento acrílico higienizante para exteriores e interiores de elevada proteção e resistente a mofo e algas de granulometria 1,2mm, com prévia aplicação de uma base pigmentada de regulação de elevada potência de enchimento à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa

Estratigrafia



SISTEMA DE ISOLAMENTO TÉRMICO PELO EXTERIOR MAPETHERM EPS - ETA 10/0025

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.

